

Digitized by the Internet Archive in 2023 with funding from University of Toronto



Doc Canada, Statistics, Burcamof

GOVERNMENT OF CANADA

GOUVERNEMENT DU CANADA

Publications

6895

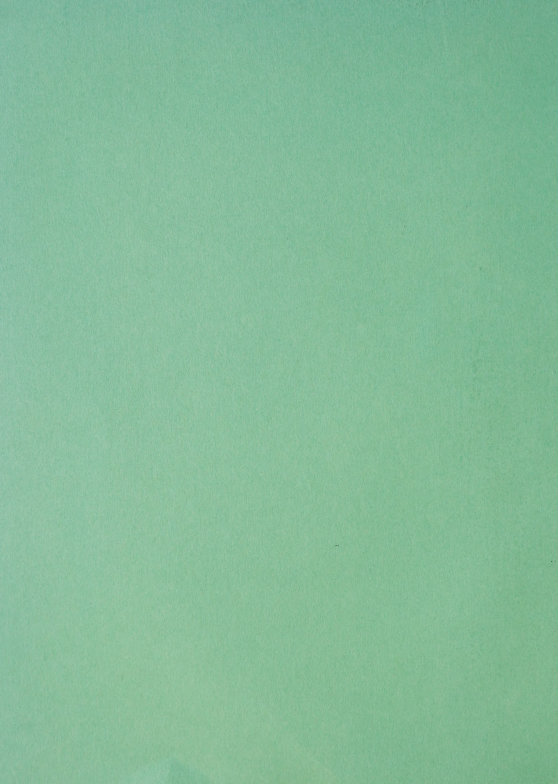
# QUARTERLY BULLETIN OF AGRICULTURAL STATISTICS

# BULLETIN TRIMESTRIEL DE LA STATISTIQUE AGRICOLE

JANUARY—MARCH
JANVIER—MARS
1953—74



EDMOND CLOUTIER, C.M.G., O.A., D.S.P. QUEEN'S PRINTER AND CONTROLLER OF STATIONERY IMPRIMEUR DE LA PAPETERIE OTTAWA, 1953



DEPARTMENT OF TRADE AND COMMERCE — MINISTÈRE DU COMMERCE DOMINION BUREAU OF STATISTICS — BUREAU FÉDÉRAL DE LA STATISTIQUE AGRICULTURE DIVISION — DIVISION DE L'AGRICULTURE

# QUARTERLY BULLETIN OF AGRICULTURAL STATISTICS

# BULLETIN TRIMESTRIEL DE LA STATISTIQUE AGRICOLE

JANUARY—MARCH

JANVIER—MARS

1953

Published by

Authority of the Rt. Hon. C. D. Howe

Minister of Trade and Commerce

Publié d'ordre du très hon. C. D. Howe Ministre du Commerce



# TABLE OF CONTENTS

# TABLE DES MATIÈRES

	Page		Page
Review of Agricultural Conditions	1	Revue de la situation agricole	1
Farm Finance:		Finances agricoles:	
Farm Wages as at January 15	2	Salaires agricoles au 15 janvier	2
Farm wages as at January 15	3	Revenu net des fermes	3
Farm Net Income		Revenu monétaire des fermes	15
Farm Cash Income	15	Valeur des terres agricoles	18
Values of Farm Lands	18	Valeur des terres agricoles	10
Index Numbers of Farm Prices of Agricultural Pro-		Nombres-indices des prix dans la ferme des produits	10
ducts	19	agricoles	19
Field Crops:		Grandes cultures:	
Acreages, Production and Values of Principal Field		Superficie, production et valeur des principales grandes	
Acreages, Froduction and values of Timespar 1 2024	20	cultures, 1951 et 1952	20
Crops, 1951 and 1952		Capacité d'emmagasinage des élévateurs à grain cana-	
Storage Capacity of Canadian Grain Elevators	29	diens	29
The second of Carolina of Canadian Crains	31	Approvisionnements visibles hebdomadaires de grain	
Weekly Visible Supplies of Canadian Grains	21	canadien	31
		Broyage de graines oléagineuses	31
Oilseed Crushings	31	Broyage de grames ofeagmeuses	32
Grindings and Output of Flour and Feed Mills	32	Mouture et rendement des moulins à farine et à provende	02
Live Stock, Poultry and Live-Stock Products:		Bétail, volaille et produits du bétail:	
Numbers of Live Stock and Poultry on Farms as at		Nombre de bestiaux et de volailles dans les fermes le	
Numbers of Live Stock and Foulty on Farms as at	9.4	1er décembre et cochonnage d'automne, 1952	34
December 1 and Fall Pig Crop, 1952	34	Production et consommation de viande et de saindoux	38
Output and Consumption of Meats and Lard	38	Production et consommation de viande et de same de Production, valeur, écoulement et disparition domestique	
Production, Value, Disposition and Domestic Disappear-		Production, valeur, econtement et dispartition domestique	40
of Wool	40	de laine	
Dairying-(a) Annual Review, 1952	41	Industrie laitière - (a) Revue annuelle, 1952	41
(b) Quarterly Review, December-February,		(b) Revue trimestrielle, décembre-	
1952-1953		février, 1952-1953	52
G '-1 Grand and Datempiages'		Cultures et entreprises spéciales:	
Special Crops and Enterprises:	58	Miel: production et valeur	58
Production and Value of Honey		Sucre: stocks, fabrication et ventes	59
Stocks, Manufactures and Sales of Sugar	59	Sucre. Stocks, fabrication et ventes	00
Storage Holdings of Food Commodities	62	Stocks de denrées alimentaires dans les entrepôts	62
Trade of Canada in Products of Farm Origin:		Commerce du Canada en produits d'origine agricole:	
Trade of Canada in Products of Faith Origin.	63	Résumé de la valeur des exportations et des importations	63
Summary of Values of Exports and Imports	00	Exportations de denrées spécifiées	66
Exports of Specified Commodities	66	Exportations de demens specifices infiliament	
Manufactures, Sales, Exports and Imports of Fertilizers	66	Fabrication, ventes, exportations etimportations d'engrais	00
		chimiques	66
Meteorological Records	71	Données météorologiques	.71
Prices of Agricultural Produce	72	Prix des produits agricoles	72
			0.0
Crop-Reporting Calendar, 1953	83	Programme des rapports agricoles, 1953	83

# REVIEW OF AGRICULTURAL CONDITIONS, JANUARY-MARCH, 1953

During 1952 Canadian farmers, excluding Newfoundland, realized 2,778.3 million dollars from the sale of farm products and from participation payments on previous years' grain crops, an amount only 1.2 per cent below the revised and all-timehigh cash income estimate of 2,811.9 million dollars established in 1951. The maintenance of farm cash income at near-record levels in 1952 can be largely attributed to a substantial increase in receipts from the sale of field crops, which offset to a great extent the decline in cash returns from live stock and some live-stock products. Increased returns from field crops resulted in large part from the spring marketing of the heavy carryover of both threshed and unthreshed portions of the 1951 crop of western grains. Apart from grains, the most spectacular increase in field-crop receipts occurred in potatoes, with prices during 1952 averaging more than two and a half times greater than those of 1951. A general and substantial drop in average live-stock prices, together with lower marketings of all classes except hogs, accounted for the significant decline in live-stock receipts in 1952. The greatest decline occurred in the case of cattle and calves. Poultry and egg receipts were down in 1952 as a result of lower prices which more than offset increased production. Higher production of dairy products, on the other hand, more than compensated for lower prices to give an income from this source in 1952 slightly higher than that of 1951.

According to the December Survey, there were more cattle and sheep and fewer hogs and horses on farms at December 1, 1952 than at the same date in 1951. The total number of cattle and calves was estimated at 8,906,000, an increase of 970,000 over December 1, 1951. During the same period the number of cows kept mainly for milk purposes increased by 160,000 to a total of 3,013,000. Due principally to a sharp drop in Eastern Canada, hog numbers at 5,237,000 were approximately 260,000 lower than at December 1, 1951. Reported breeding intentions indicate that the 1953 spring farrowings will also be lower than in 1952 by 22 per cent. Sheep and lambs on farms at December 1 numbered 1,105,000 head. The definite upswing noted last year continued, with an increase for all Canada of 9 per cent and all provinces except Nova Scotia contributing to the rise. Horse numbers showed a further falling-off of about 100,000 head in comparison with the previous year.

The estimated total production of meats in 1952, including meat equivalent of animals exported alive, was 1,985 million pounds, total beef production being 734 million pounds, veal 98 million pounds, mutton and lamb 26 million pounds and pork 1,127 million pounds. No comparison can be made with the estimates of the previous year as the revisions for 1951 based on the 1951 Census of Agriculture information have not been completed. There were significant declines from the previous year in exports of beef, veal, mutton and lamb and pork, while the export of canned meats was markedly higher than during 1951. The Canadian consumption of meats per capita was 129.2 pounds, of which 44.8 pounds were beef and 62.2 pounds pork.

Inspected slaughter during the first quarter of 1953 was sharply higher than in the same quarter of 1952 for all classes of live stock except hogs. Slaughter of cattle was up 42 per cent, calves 52 per cent, and sheep and lambs 25 per cent. The hog kill, on the other hand, showed a decline of 10 per cent.

## REVUE DE LA SITUATION AGRICOLE, JANVIER-MARS 1953

En 1952, les cultivateurs du Canada, Terre-Neuve non comprise, ont reçu un total de \$2,778,300,000 par suite de la vente de leurs produits et de la réception de paiements de participation relatifs aux récoltes des années précédentes. C'est là une diminution de 1.2 p. 100 seulement en comparaison du chiffre revisé et sans précédent du revenu monétaire estimatif de \$2,811,900,000, en 1951. Si le revenu monétaire des fermes s'est maintenu à un niveau quasi sans précédent, c'est grâce en grande partie à l'augmentation sensible des recettes provenant de la vente des produits de grande culture, augmentation qui a compensé dans une large mesure la diminution des recettes comptant qui ont trait aux bestiaux et à certains produits animaux. L'accroissement des revenus provenant des grandes cultures est due, pour une bonne part, à la vente, au printemps, du report considérable de céréales de l'Ouest, tant battues que non battues, de la récolte de 1951. Les céréales mises à part, l'augmentation la plus vive des revenus obtenus des grandes cultures est celle accusée par les pommes de terre, dont les prix, en 1952, se sont établis à une moyenne de plus de deux fois et demie supérieure à celle de 1951. Le fléchissement marqué observé dans les recettes provenant de la vente des bestiaux en 1952 est attribué à la baisse prononcée et générale au prix moyen et à la diminution des ventes de bestiaux de toutes classes, sauf les porcs. Les bêtes à cornes et les veaux ont enregistré la diminution la plus forte. Le revenu provenant de la vente de volailles et d'oeufs a diminué en 1952, le fléchissement des prix ayant plus que neutralisé le redressement de la production. Par contre, l'augmentation de la production de laitages a plus que compensé la diminution des prix et le revenu provenant de cette source a monté un peu de 1951 à 1952.

Selon le relevé de décembre, le nombre de bêtes à cornes et de moutons dans les fermes le 1er décembre 1952 a augmenté en comparaison de la date correspondante de l'an dernier, tandis que le nombre de porcs et de chevaux a diminué. Le total estimatif de bêtes à cornes et de veaux s'établissait à 8,906,000. soit une avance de 970,000 sur le 1et décembre 1951. Durant la même période, le nombre de vaches élevées principalement pour fins laitières a augmenté de 160,000 pour s'établir à 3,013,000. En raison surtout de la vive réduction signalée dans l'Est canadien, le nombre de porcs a diminué de 260,000 environ pour s'établir à 5,237,000. Les projets d'élevage déclarés indiquent que les mises bas du printemps diminueront aussi, soit de 22 p. 100. Les moutons et les agneaux dans les fermes le 1er décembre se chiffraient par 1,105,000. Le redressement marqué observé l'an dernier s'est poursuivi cette année avec une augmentation de 9 p. 100 pour le Canada; toutes les provinces, sauf la Nouvelle-Écosse, ont participé à cette avance. Les chevaux ont enregistré une nouvelle diminution, cette fois d'environ 100,000 en comparaison de 1951.

La production estimative de viande, y compris l'équivalent en viande des animaux exportés vivants, s'est élevée au total de 1,985 millions de livres, dont 734 millions de livres de boeuf, 98 millions de livres de veau, 26 millions de livres de mouton et agneau et 1,127 millions de livres de porc. Il n'est pas possible d'établir une comparaison avec 1951 parce que la revision des estimations pour 1951 à la lumière des données du recensement de l'agriculture effectué en 1951 n'est pas encore terminée. En comparaison de l'année précèdente, les exportations de boeuf, de veau, de mouton et agneau et de porc ont diminué fortement, tandis que celles de viande en boîte ont augmenté vivement. La consommation de viande par habitant au Canada a été de 129.2 livres; dont 44.8 livres de boeuf et 62.2 livres de porc.

Les abatages inspectés ont augmenté considérablement durant le premier trimestre de 1953 et en comparaison de la même période de 1952, pour tous les bestiaux sauf les porcs. Pour les bêtes à cornes, les abatages ont monté de 42 p. 100; pour les veaux, de 52 p. 100; et pour les moutons et agneaux, de 25 p. 100. Par contre, les abatages de porcs ont diminué de 10 p. 100.

Production of creamery butter in the first three months of 1953 was 34.9 million pounds and production of cheddar cheese was 4.9 million pounds. Compared with the same period of 1952 creamery butter registered an increase of 28 per cent, and cheddar-cheese output was up 20 per cent. Production of ice cream and milk by-products also showed increases in comparison with last year, but output of concentrated whole-milk products was nearly 3½ million pounds lower than in the first quarter of 1952.

Total stocks of wheat in all North American positions on March 31, 1953 were estimated at 606.3 million bushels as compared with 465.9 million bushels at the same date in 1952. Farm stocks of wheat in the Prairie Provinces accounted for 321.0 million bushels of the total Canadian farm stocks of 329.0 million bushels of wheat. The total quantity of Canadian oats in all positions was 310.0 million bushels as compared with 318.8 million bushels at March 31, 1952, while barley stocks were 217.8 million bushels as compared with 196.3 million bushels in the previous year.

#### FARM FINANCE

## Farm Wages

The data on wage rates in the following tables were compiled from reports of farm correspondents located in the different provinces of Canada. The number of reports received from each of the Maritime Provinces was insufficient to provide a reliable provincial average and they have been grouped as a unit, No data are available for Newfoundland.

The present series extends back to 1940, and at January of this year Canadian farm wage rates had reached the highest point for that date since the series began. Wages with board are more than four times as high as in 1940 and wages without board have more than trebled. The only reversal in the steady upward trend of January rates during the 13-year period occurred in 1950. During the last twelve months, however, increases have been much less pronounced than in the two preceding years. Compared with the same date a year ago, average daily rates for Canada as a whole have risen only 2 per cent and monthly rates 1 per cent, as against 12 per cent and 10 and 15 per cent, respectively, in 1951. The levelling-off tendency is most evident in Eastern Canada, where daily rates have shdwn little change and monthly rates have declined during the past year.

Durant les trois premiers mois de 1953, la production de beurre de crémerie a été de 34,900,000 livres et celle de fromage cheddar, de 4,900,000 livres. Au regard de la même période de 1952, le beurre de crémerie a enregistré une augmentation de 28 p. 100 et le fromage cheddar, une augmentation de 20 p. 100. La production de créme glacée et de sous-produits du lait a aussi augmenté, mais celle des produits concentrés du lait a diminué de près de 3,500,000 livres en comparaison du premier trimestre de 1952.

Les stocks globaux de blé dans toutes situations en Amerique du Nord, le 31 mars 1953, s'élevaient au total estimatif de 606,300,000 boisseaux, en comparaison de 465,900,000 à la date correspondante de 1952. Les stocks dans les fermes des provinces des Prairies figuraient pour 321,000,000 boisseaux du total canadien de 329,000,000 boisseaux en stocks dans les fermes. L'avoine canadienne en toute situation s'élevait à 310,000,000 boisseaux contre 318,800,000 boisseaux le 31 mars 1952, tandis que l'orge s'établissait à 217,800,000 boisseaux contre 196,300,000 boisseaux.

#### FINANCES AGRICOLES

#### Salaires agricoles

L'exposé des salaires des tableaux qui suivent résulte des raports de correspondants agricoles dans les diverses provinces. Le nombre de rapports reçus des provinces Maritimes n'a pas été jugé suffisant pour le calcul d'une moyenne provinciale digne de foi et, par conséquent, ces provinces ont été considérées comme une unité. Les renseignements de Terre-Neuve ne sont pas encore disponibles.

Les salaires agricoles, dont le présent relevé est commencé depuis 1940, atteignent au 15 janvier de cette année leur plus haut niveau. Les salaires avec pension sont de plus de quatre fois ce qu'ils étaient en 1940, tandis que les salaires sans pension ont plus que triplé. La seule fois au cours de ces treize ans où les salaires en janvier n'ont pas accusé une hausse a été en 1950. Toutefois, les augmentations ont été beaucoup moins marquées au cours des douze derniers mois que durant les deux années précédentes. Comparativement à la même date l'année dernière, la moyenne des salaires quotidiens pour le Canada entiern'a augmenté que de 2 p. 100 contre 12 p. 100 en 1951 et celle des salaires mensuels, que de 1 p. 100 contre 10 et 15 p. 100. La tendance à la stabilisation est plus évidente dans l'Est du pays où les salaires quotidiens n'ont que très peu changé et les salaires mensuels, diminué durant l'année passée.

TABLE 1. Average Wages of Male Farm Help in Canada per Day and per Month, as at January 15, 1940-1953

TABLEAU 1. Salaires moyens de la main-d'oeuvre agricole masculine au Canada, par jour et par mois, les 15 janvier 1940-1953

	Average Wa Salaires moy		Average Wag Salaires moy		
Year '	With Board - Avec pension	Without Board Sans pension	With Board Avec pension	Without Board Sans pension	Année
	\$	\$	\$	\$	
1940 1941 1942 1943 1943 1944 1946	1.11 1.24 1.53 2.02 2.49 2.76 2.93	1.63 1.80 2.20 2.79 3.30 3.61 3.84	19.81 22.65 30.26 40.85 50.99 55.61 57.24	34.05 38.11 49.18 61.76 73.19 79.70 82.23	1940 1941 1942 1943 1944 1945 1946
1947 1948 1949 1950 1 1951 1 1951 1 1952 1	3.23 3.62 4.04 3.60 4.10 4.60 4.70	4.15 4.66 4.97 4.50 5.10 5.70 5.80	63.29 70.00 74.87 69.00 75.00 86.00 87.00	89.25 100.09 104.45 99.00 110.00 121.00 122.00	1947 1948 1949 1950 1951 1951 1952 1953

<sup>1.</sup> Excluding Newfoundland.

<sup>1.</sup> Non compris Terre-Neuve.

TABLE 2. Average Wages per Day of Male Farm Help in Canada, by Provinces, as at January 15, 1951, 1952 and 1953

TABLEAU 2. Salaires moyens, quotidiens, de la main-d'oeuvre agricole masculine au Canada, par province, les 15 janvier 1951, 1952 et 1953

Province	With Board  Avec pension				ithout Boar ans pension	_	Province
	1951	1952	1953	1951	1952	1953	
	\$	\$	\$	\$	\$	\$	
Maritime Provinces Quebec Ontario Manitoba Saskatchewan Alberta British Columbia  Canada <sup>1</sup>	3.80 4.00 4.30 3.90 3.90 3.70 6.30	4.30 4.70 4.70 4.40 4.10 4.50 6.60	4.30 4.70 4.90 4.50 4.70 5.20 6.80	4.60 5.00 5.40 5.20 4.80 7.60	5.40 5.70 5.90 5.40 5.30 5.50 7.90	5.70 6.20 5.50 6.10 6.20	Provinces Maritimes Québec Ontario Manitoba Saskatchewan Alberta Colombie-Britannique  Canada

<sup>1.</sup> Excluding Newfoundland for which data are not available.

TABLE 3. Average Wages per Month of Male Farm Help in Canada, by Provinces, as at January 15, 1951, 1952 and 1953

TABLEAU 3. Salaires moyens, mensuels, de la main-d'oeuvre agricole masculine au Canada, par province, les 15 janvier
1951, 1952 et 1953

Province	With Board  Avec pension			ithout Boar Sans pension		Province	
	1951	1952	1953	1951	1952	1953	
	\$	\$	\$	\$	\$	\$	
Maritime Provinces Quebec Ontario Manitoba Saskatchewan Alberta British Columbia	74 79 77 69 70 76 90	89 96 87 80 75 91 92	86 90 83 76 81 96	108 114 113 102 103 104 141	118 129 121 107 114 125 146	131	Provinces Maritimes Québec Ontario Manitoba Saskatchewan Alberta Colombie-Britannique
Canada <sup>1</sup>	75	86	87	110	121	122	Canada <sup>1</sup>

<sup>1.</sup> Excluding Newfoundland for which data are not available.

# 1. Non compris Terre-Neuve à cause du manque de données.

# Farm Net Income

The following tables contain a preliminary estimate of farm net income for the year 1952 and revised figures for 1950 and 1951, excluding Newfoundland in each case. For estimates relating to earlier years, the reader is referred to the Handbook of Agricultural Statistics, Part II, available in the Agriculture Division of the Bureau of Statistics. This handbook contains all revisions in the farmincome series back to 1926, and also outlines the scope and sources of the data used in the estimates.

It should be noted that net farm income in the tables includes supplementary payments made under the provisions of the Prairie Farm Assistance Act and the estimated rental value of farm homes. In computing farm-operating expenses deriving from taxes, interest on indebtedness, repairs to and depreciation on buildings, only owned land and buildings were considered. For rented property, these items are included in the gross rent.

Preliminary estimates indicate that farmers' net income from farming operations in 1952 amounted to 1,949.9 million dollars. This figure, the second highest on record, was 11 per cent below the record high income of 2,188.6 million dollars for 1951 and 35 per cent higher than the 1950 estimate of 1,448.1 million dollars. The decline from the level reached in 1951 was the net result of a drop of 4 per cent in gross farm income and an increase of 6 per cent in farm-operating expenses and depreciation charges.

Gross farm income in 1952 was estimated at 3,449.7 million dollars as compared with the all-time high of 3,600.0 million dollars reached in 1951. The decline was the result

# Revenu net des fermes

Les tableaux qui suivent donnent une estimation provisoire du revenu net des fermes en 1952, ainsi que les chiffres revisés de 1950 et 1951, à l'exclusion de Terre-Neuve dans chaque cas. Les estimations des années antérieures sont données dans le Handbook of Agricultural Statistics, Part II, que les lecteurs peuvent obtenir de la Division de l'agriculture du Bureau fédéral de la statistique Ce manuel contient toutes les revisions qui ont été faites du revenu des fermes, depuis 1926; il indique aussi l'étendue et la source des données employées dans les estimations.

Il est à noter que le revenu net des fermes comprend les paiements supplémentaires faits en vertu de la loi sur l'assistance à l'agriculture des Prairies et la valeur estimative du loyer des maisons de ferme. Il n'est tenu compte que de la terre et des bâtiments possédés dans le calcul des frais d'exploitation des fermes imputables aux taxes, au service de la dette, aux réparations et à la dépréciation des bâtiments. Pour la propriété louée, ces articles sont compris dans le loyer brut.

Les estimations provisoires indiquent que le revenu net des fermiers découlant de l'exploitation agricole en 1952 atteint \$1,949,900,000. Ce montant le deuxième en importance jamais enregistré, est inférieur de 11 p. 100 au chiffre sans précédent de \$2,188,600,000 en 1951 et surpasse de 35 p. 100 l'estimation de \$1,448,100,000 en 1950. La diminution au regard de 1951 est le résultat net d'une baisse de 4 p. 100 du revenu brut des fermes et d'une augmentation de 6 p. 100 des frais d'exploitation agricole et de dépréciation.

Le revenu brut de 1952 est estimé à \$3,449,700,000 comparativement au chiffre sans précédent de 3,600 millions de doilars en 1951. La diminution est le résultat de recettes légérement

<sup>1.</sup> Non compris Terre-Neuve à cause du manque de données.

of slightly lower returns from the sale of farm products and a very significant drop in the value of year-end changes in farm-held stocks of grains and live stock. Income in kind, comprising the value of produce grown by farm operators and consumed on the farm together with an imputed rental value of farm homes remained virtually unchanged from 1951.

The maintenance of farm cash income at near-record levels in 1952 can be largely attributed to a substantial increase from the sale of field crops which offset to a great extent the decline in cash returns from live stock and some of the live-stock products. Unfavourable weather conditions during the fall of 1951 delayed harvesting to such an extent that many western farmers were forced to leave grains in the fields for spring harvesting. Added to this unthreshed portion of the crop was a heavy carryover of threshed grain. Spring marketings of grains were thus unusually heavy, with high returns. A general and substantial drop in average live-stock prices, together with lower marketings of all classes of live stock except hogs, accounted for a significant decline in receipts from this source. The value of the year-end inventory of grains held on farms was down 39 per cent from the 1951 level and that of live stock 24 per cent, making a total decline in the value of inventory change of 115.9 million dollars.

Nearly all items included in farm-operating expenses were higher in 1952 than in 1951; and total expenses, including depreciation charges, were 83.2 million dollars above those of 1951. Wage rates were about 5 per cent higher than in 1951, and greater numbers of tractors, combines and machines also increased the total outlay for operation and maintenance.

Decreases in farm net income from 1951 were general in all provinces except Prince Edward Island and Saskatchewan. In absolute terms the greatest decrease occurred in Ontario and on a percentage basis in Nova Scotia. moindres provenant de la vente des produits agricoles et de la baisse marquée de la valeur des changements de fin d'année dans les stocks de céréales et de bestiaux dans les fermes. Le revenu en nature, qui comprend la valeur des produits cultivés par les agriculteurs et consommés dans les fermes de même que la valeur locative des maisons de ferme, est demeuré pratiquement le même qu'en 1951.

Le niveau quasi sans précédent du revenu monétaire des fermes en 1952 peut être attribué en majeure partie à une augmentation marquée des recettes provenant de la vente des produits de grande culture qui contre-balance dans une grande mesure la baisse de celles qui proviennent de la vente de bestiaux et de certains de leurs produits. Le mauvais temps, au cours de l'automne, en 1351, a retardé les moissons à un point où plusieurs cultivateurs de l'Ouest ont dû laisser les céréales dans les champs pour ne les moissonner qu'au printemps. A cette portion non battue des récoltes est venu s'ajouter un report considérable de céréales battues. Les ventes de céréales au printemps ont été exceptionnellement volumineuses et les recettes élevées. Une baisse générale et prononcée du prix moyen des bestiaux, ajoutée à une diminution des ventes de toutes classes, sauf les porcs, explique le fléchissement marqué des recettes provenant de cette source. La valeur des changements dans les inventaires de fin d'année en ce qui concerne les céréales encore dans les fermes a baissé de 39 p. 100 au regard de 1951 et, en ce qui concerne les bestiaux, de 24 p. 100 ce qui donne une diminution totale de \$115,900,000 dans la valeur des changements dans les inventaires.

Presque tous les articles qui figurent aux dépenses d'exploitation sont plus élevés en 1952 qu'en 1951 et les dépenses totales, y compris les frais de dépréciation ont été de \$83,200,000 plus élevées qu'en 1951. Les salaires ont augmenté de 5 p. 100 environ au regard de 1951, tandis que le plus grand nombre de tracteurs de moissonneuses-batteuses et autres machines ont fait augmenter les frais totaux d'exploitation et d'entretien.

La diminution du revenu net des fermes au regard de 1951 s'est faite sentir dans toutes les provinces, sauf l'Île-du-Prince-Édouard et la Saskatchewan. Au point de vue absolu, l'Ontario accuse la plus forte diminution tandis que la Nouvelle-Écosse subit la plus forte baisse au point de vue proportionnel.

TABLE 1. Net Income of Farm Operators from Farming Operations, Canada, by Provinces 1, 1950-1952

TABLEAU 1. Revenu net des cultivateurs découlant des exploitations agricoles, Canada, par province 1, 1950-1952

Province	1950	1951	1952	Province
	thousand d	ollars — milliers		
			1	e
Prince Edward Island	12,771	17,613	20,920	Île-du-Prince-Édouard
Nova Scotia	22, 204	27,041	19,231	Nouvelle-Écosse
New Brunswick	30,341	36,525	34,423	Nouveau-Brunswick
Quebec	247,401	333,397	267,089	Québec
Ontario	461,811	576,404	454,534	Ontario
Manitoba	128,298	180,758	158,628	Manitoba
Saskatchewan	269,572	553,765	574,477	Saskatchewan
Alberta	232,242	401,309	372,328	Alberta
British Columbia	43,441	61,827	48,267	Colombie-Britannique
Canada	1, 448, 081	2, 188, 639	1, 949, 897	Canada

<sup>1.</sup> Not including Newfoundland.

<sup>1.</sup> Non compris Terre-Neuve.

TABLE 2A. Net Income of Farm Operators from Farming Operations, Canada 1, 1950-1952 TABLEAU 2A. Revenu net des cultivateurs découlant des exploitations agricoles, Canada 1, 1950-1952

Item	1950	1951	1952	Détail
	thousand do	llars — millier	s de dollars	
Cash income from farm products	2,213,226 383,478 +130,729	2,811,949 434,553 +353,493	2,778,343 433,722 +237,625	Revenu monétaire des produits de la ferme Revenu en nature Valeur des changements dans l'inventaire
Gross income	2, 727, 433	3,599,995	3,449,690	Revenu brut
Operating expenses and depreciation	1, 293, 158	1,421,712	1,504,924	Frais d'exploitation et dépréciation
Net income excluding supplementary payments	1,434,275	2,178,283	1, 944, 766	Revenu net, moins paiements supplémentaires
Supplementary payments	13,806	10,356	5, 131	Paiements supplémentaires
Net income of farm operators from farming operations	1,448,081	2,188,639	1, 949, 897	Revenu net découlant des exploitations agricoles

<sup>1.</sup> Not including Newfoundland.

TABLE 2B. Income in Kind to Persons on Farms (Home-Grown Produce), Canada 1, 1950-1952 TABLEAU 2B. Revenu en nature (produits de la ferme) reçu par les personnes dans les fermes, Canada 1, 1950-1952

Item	1950	1951	1952	Détail
	thousand dol	lars - millier	s de dollars	
Dairy products	61, 117 38, 865 48, 648 58, 067 3, 767 64, 706 437 107, 871	68, 862 51, 250 52, 350 63, 794 3, 054 74, 023 424 120, 796	39,846 86,673 4,164 73,135 213	Produits laitiers Volaille et oeufs Viandes Fruits et légumes Miel et produits de l'érable Produits forestiers Autres produits² Loyer d'habitation

434.553

383.478

Totals.....

Totaux

433,722

# TABLE 2C. Farm Operating Expenses and Depreciation Charges, Canada 1, 1950-1952

TABLEAU 2C. Frais d'exploitation des fermes et dépréciation, Canada 1, 1950-1952

Item	1950	1951	1952	Détail
	thousand dol	lars — millier	s de dollars	
Taxes Gross rent Wages paid to labour Interest on indebtedness Feed and seed purchased through market channels. Tractor expenses Truck expenses Automobile expenses for farm business Engine and combine expenses Machinery repairs Fertilizer Fruit and vegetable supplies Repairs to buildings Miscellaneous <sup>2</sup>	81, 978 116, 870 158, 216 34, 120 286, 331 96, 938 43, 068 48, 303 12, 409 60, 637 40, 168 29, 394 42, 379 66, 278	89, 704 145, 193 172, 522 36, 954 283, 186 101, 611 52, 666 59, 016 13, 126 57, 893 45, 015 30, 947 62, 404 75, 204	96, 393 150, 948 190, 277 39, 209 281, 444 114, 657 56, 723 58, 855 16, 164 60, 264 50, 296 31, 319 70, 716 75, 313	Taxes Loyer brut Salaires des employés Intérêts sur dettes Provende et graine achetées sur le marché Dépenses pour tracteurs Dépenses pour catomoins Dépenses pour automobiles, besoins de ferme Dépenses pour motures et moissonneuses-batteuses Réparation de machines Engrais chimiques Fournitures pour fruits et légumes Réparation de bâtiments Divers 2
Totals, Operating Expenses	1, 119, 089	1,225,441	1, 292, 578	Totaux, frais d'exploitation
Depreciation, buildings and machinery	174,069	196, 271	212,346	Dépréciation, bâtiments et machines
Totals, Operating Expenses and Depreciation	1,293,158	1,421,712	1,504,924	Totaux, frais d'exploitation et dépréciation

Not including Newfoundland.

<sup>1.</sup> Non compris Terre-Neuve.

<sup>1.</sup> Not including Newfoundland.

Includes cereal products and wool in 1950 and 1951 and wool only in 1952. Amounts of cereal products used in 1952 were negligible.

Y compris produits des céréales et laine en 1950 et 1951 et laine seulement en 1952. Les montants des produits des céréales utilisés en 1952 sont négligeables.

Includes veterinary expenses, binder twine, irrigation charges, fence repairs, harness repairs, rope, salt, hardware, and small

<sup>1.</sup> Non compris Terre-Neuve.

Y compris dépenses pour vétérinaire, ficelle d'engerbage, frais d'irrigation, réparation de clôture, réparation de harnais, corde, sel, quincaillerie et petit outillage.

TABLE 3A. Net income of Farm Operators from Farming Operations, Prince Edward Island, 1950-1952

TABLEAU 3A. Revenu net des cultivateurs découlant des exploitations agricoles, Île-du-Prince-Édouard, 1950-1952

Item	1950	1951	1952	Détail
	thousand dollars - milliers de dollars			
Cash income from farm products	21, 619 5, 123 +384	26, 676 5, <b>994</b> - 268	31, 281 6, 045 - 28	Revenu monétaire des produits de la ferme Revenu en nature Valeur des changements dans l'inventaire
Gross income	27, 126	32,402	37,298	Revenu brut
Operating expenses and depreciation charges	14, 355	14, 789	16, 378	Frais d'exploitation et dépréciation
Net income of farm operators from farming operations	12, 771	17, 613	20, 920	Revenu net découlant des exploitations agricoles

TABLE 3B. Income in Kind to Persons on Farms (Home-Grown Produce), Prince Edward Island, 1950-1952

TABLEAU 3B. Revenu en nature (produits de la ferme) reçu par les personnes dans les fermes, Île-du-Prince-Édouard,

Item	1950	1951	1952	Détail
Dairy products	791 630 448 588 2 1, 202 11 1, 451	870 938 537 687 2 1,375 7 1,578	799 830 388 1,058	Produits laitiers Volaille et oeufs Viandes Fruits et légumes Miel et produits de l'érable Produits forestiers Autres produits ' Loyer d'habitation Totaux

Includes cereal products and wool in 1950 and 1951 and wool only in 1952. Amounts of cereal products used in 1952 were negligible.

TABLE 3C. Farm Operating Expenses and Depreciation Charges, Prince Edward Island, 1950-1952
TABLEAU 3C. Frais d'exploitation des fermes et dépréciation, Île-du-Prince-Édouard, 1950-1952

Machinery repairs   488   365   386   Réparation de machines					
Taxes	Item	1950	1951	1952	Détail
Gross rent		thousand do	llars — millie	rs de dollars	
Totals, Operating Expenses and Depreciation 14,355 14,789 16,378 Totaux, frais d'exploitation et dépréciation	Gross rent Wages-paid to labour Interest on indebtedness Feed and seed purchased through market channels Tractor expenses Truck expenses Automobile expenses for farm business Engine and combine expenses Machinery repairs Fertilizer Fruit and vegetable supplies Repairs to buildings Miscellaneous 1.  Totals, Operating Expenses  Depreciation, buildings and machinery	95 2, 467 295 3, 101 262 264 452 93 488 2, 538 731 1, 022 12, 707	114 2, 756 311 3, 0699 324 347 583 98 365 1, 962 508 1, 075 1, 039 12, 989	122 3, 168 315 3, 047 415 386 524 104 380 2, 684 1, 219 1, 057 14, 487	Loyer brut Salaires des employés Intérêts sur dettes Proverde et graine achetées sur le marché Dépenses pour tacteurs Dépenses pour candions Dépenses pour automobiles, besoins de ferme Dépenses pour moteurs et moissonneuses-batteuses Réparation de machines Engrais chimiques Fournitures pour fruits et légumes Réparation de bâtiments Divers 1  Totaux, frais d'exploitation Dépréciation, bâtiments et machines

Includes veterinary expenses, binder twine, irrigation charges, fence repairs, harness repairs, rope, salt, hardware, and small tools.

Y compris produits des céréales et laine en 1950 et 1951 et laine seulement en 1952. Les montants des produits des céréales utilisés en 1952 sont négligeables.

Y compris dépenses pour vétérinaire, ficelle d'engerbage, frais d'irrigation, réparation de clôture, réparation de harnais, corde, sel, quincaillerie et petit outillage.

TABLE 4A. Net Income of Farm Operators from Farming Operations, Nova Scotia, 1950-1952

TABLEAU 4A. Revenu net des cultivateurs découlant des exploitations agricoles, Nouvelle-Écosse, 1950-1952

Item	1950	1951	1952	Détail
	thousand dol	lars — millier	s de dollars	
Cash income from farm products	37,981 15,459 +1,148	44,574 17,314 +828	37,388 18,037 +1,105	Revenu monétaire des produits de la ferme Revenu en nature Valeur des changements dans l'inventaire
Gross income	54,588	62,716	56,530	Revenu brut
Operating expenses and depreciation charges	32,384	35,675	37,299	Frais d'exploitation et dépréciation
Net income of farm operators from farming operations	22, 204	27,041	19,231	Revenu net découlant des exploitations agricoles

TABLE 4B. Income in Kind to Persons on Farms (Home-Grown Produce), Nova Scotia, 1950-1952

TABLEAU 4B. Revenu en nature (produits de la ferme) reçu par les personnes dans les fermes, Nouvelle-Écosse, 1950-1952

House rent 3,561 3,809 3,767 Loyer d'habitation					,
Dairy products	Item	1950	1951	1952	Détail
Poutry and eggs		thousand dol	llars - millier	s de dollars	
	Poutry and eggs Meats Fruits and vegetables Honey and maple products Forest products Other products  Other products  Other products  Other products  Other products  Other products  Other products  Other products	2,069 886 2,357 9 4,169	2,580 1,005 2,712 8 4,769 32	2,357 1,074 3,804 10 4,712 16	Volaille et oeufs Viandes Fruits et légumes Miel et produits de l'érable Produits forestiers Autres produits <sup>1</sup>

Includes cereal products and wool in 1950 and 1951 and wool only in 1952. Amounts of cereal products used in 1952 were negligible.

TABLE 4C. Farm Operating Expenses and Depreciation Charges, Nova Scotia, 1950-1952
TABLEAU 4C. Frais d'exploitation des fermes et dépréciation, Nouvelle-Écosse, 1950-1952

Item	1950	1951	1952	Détail
Taxes	1,793 231 7,455 308 8,116 632 984 1,017 63 1,211 1,794 1,882 1,621 1,741 28,848 3,536	lars — millier  2,040 235 8,732 347 8,019 783 1,194 1,402 66 910 1,851 1,998 2,386 1,927 31,890 3,785	2, 095 2, 236 9, 540 9, 540 9, 540 1, 288 1, 457 945 1, 830 2, 021 1, 974 33, 416 3, 883	Taxes Loyer brut Salaires des employés Intérêts sur dettes Provende et graine achetées sur le marché Dépenses pour tracteurs Dépenses pour automobiles, besoins de ferme Dépenses pour moteurs et moissonneuses-batteuses Réparation de machines Engrais chimiques Fournitures pour fruits et légumes Réparation de bâtiments Divers :  Totaux, frais d'exploitation Dépréciation, bâtiments et machines
rotals, Operating Expenses and Depreciation	32,384	35,675	37, 299	Totaux, frais d'exploitation et dépréciation

Includes veterinary expenses, binder twine, irrigation charges, fence repairs, harness repairs, rope, salt, hardware, and small tools.

Y compris produits des céréales et laine en 1950 et 1951 et laine seulement en 1952. Les montants des produits des céréales utilisés en 1952 sont négligeables.

Y compris dépenses pour vétérinaire, ficelle d'engerbage, frais d'irrigation, réparation de clôture, réparation de harnais, corde, sel, quincaillerie et petit outlinge.

# TABLE 5A. Net Income of Farm Operators from Farming Operations, New Brunswick, 1950-1952 TABLEAU 5A. Revenu net des cultivateurs découlant des exploitations agricoles, Nouveau-Brunswick, 1950-1952

Item	1950	1951	1952	Détail
	thousand do	llars - millien	s de dollars	
Cash income from farm products	43,655 16,615 - 415	48,157 18,413 +587	48, 943 18, 842 +274	Revenu monétaire des produits de la ferme Revenu en nature Valeur des changements dans l'inventaire
Gross income	59, 855	67, 157	68,059	Revenu brut
Operating expenses and depreciation charges	29, 514	30,632	33, 636	Frais d'exploitation et dépréciation
Net income of farm operators from farming operations	30, 341	36, 525	34, 423	Revenu net découlant des exploitations agricoles

# TABLE 5B. Income in Kind to Persons on Farms (Home-Grown Produce), New Brunswick, 1950-1952

TABLEAU 5B. Revenu en nature (produits de la ferme) reçu par les personnes dans les fermes, Nouveau-Brunswick, 1950-1952

Item	1950	1951	1952	Détail
	thousand dol	lars — millier	s de dollars	
Dairy products Poultry and eggs Meats. Fruits and vegetables Honey and maple products Forest products Other products House rent House rent	30 4,587	3,474 1,712 1,275 2,627 32 5,248 18 4,027	1,054 3,889 35	Fruits et légumes Miel et produits de l'érable Produits forestiers Autres produits <sup>1</sup>
Totals	16, 615	18, 413	18, 842	Totaux

Includes cereal products and wool in 1950 and 1951 and wool only in 1952. Amounts of cereal products used in 1952 were negligible.

TABLE 5C. Farm Operating Expenses and Depreciation Charges, New Brunswick, 1950-1952
TABLEAU 5C. Frais d'exploitation des fermes et dépréciation, Nouveau-Brunswick, 1950-1952

Item	1950	1951	1952	Détail
Taxes	2,977 222 4,726 317 6,116 539 780 1,080 97 1,427 3,485 1,198	11ars — millier 3, 242 241 4, 300 6, 048 656 6974 1, 418 101 1, 065 3, 548 1, 375 1, 933 1, 933	3, 670 234 5, 765 8, 11 1, 062 1, 409 104 1, 107 4, 011 1, 289 2, 199 1, 850	Intérêts sur dettes Provende et graine achetées sur le marché Dépenses pour tracteurs Dépenses pour camions Dépenses pour automobiles, besoins de ferme Dépenses pour moteurs et moissonneuses-batteuses Réparation de machines
Totals, Operating Expenses	25,994	26, 951	29, 864	Totaux, frais d'exploitation
Depreciation, buildings and machinery	3,520	3,681	3,772	Dépréciation, bâtiments et machines
Totals, Operating Expenses and Depreciation	29, 514	30, 632	33, 636	Totaux, frais d'exploitation et dépréciation

Includes veterinary expenses, binder twine, irrigation charges, fence repairs, harness repairs, rope, salt, hardware, and small

Y compris produits des céréales et laine en 1950 et 1951 et laine seulement en 1952. Les montants des produits des céréales utilisés en 1952 sont négligeables.

Y compris dépenses pour vétérinaire, ficelle d'engerbage, frais d'irrigation, réparation de clôture, réparation de harnais, corde, sel, quincaillerie et petit outillage.

# TABLE 6A. Net Income of Farm Operators from Farming Operations, Quebec, 1950-1952

TABLEAU 6A. Revenu net des cultivateurs découl	nt des exploitations agricoles, Québec, 1950-1952
--	---

Item	1950	1951	1952	Détail
	thousand do	llars - millier	s de dollars	
Cash income from farm products Income in kind Value of changes in inventory	355, 685 88, 091 +8, 443	426, 376 103, 532 +23, 289	106, 023	Revenu monétaire des produits de la ferme Revenu en nature Valeur des changements dans l'inventaire
Gross income	452,219	553,197	491,869	Revenu brut
Operating expenses and depreciation charges	204.818	219, 800	224, 780	Frais d'exploitation et dépréciation
Net income of farm operators from farming operations	247,401	333,397	267,089	Revenu net découlant des exploitations agricoles

# TABLE 6B. Income in Kind to Persons on Farms (Home-Grown Produce), Quebec, 1950-1952

TABLEAU 6B. Revenu en nature (produits de la ferme) reçu par les personnes dans les fermes, Québec, 1950-1952

Item	1950	1951	1952	Détail
Dairy products Poultry and eggs Meats Fruits and vegetables Honey and maple products Forest products Other products House rent Totals	12,558 7,102 11,270 12,879 2,763	15, 565 10, 167 12, 938 15, 694 2, 239 27, 666 295 18, 968 <b>103, 532</b>	15, 121 8, 908 9, 641 21, 994 3, 285 27, 334	Produits laitiers Volaille et oeufs Viandes Fruits et légumes Fruits et légumes Miel et produits de l'érable Produits forestiers Autres produits' Loyer d'habitation Totaux

Includes cereal products and wool in 1950 and 1951 and wool only in 1952. Amounts of cereal products used in 1952 were negligible.

TABLE 6C. Farm Operating Expenses and Depreciation Charges, Quebec, 1950-1952

TABLEAU 6C. Frais d'exploitation des fermes et dépréciation, Québec, 1950-1952

Item	1950	1951	1952	Détail
	thousand dol	lars — millier	s de dollars	
Taxes Gross rent Wages paid to labour Interest on indebtedness Feed and seed purchased through market channels Tractor expenses Truck expenses Automobile expenses for farm business Engine and combine expenses Machinery repairs Fertilizer Fruit and vegetable supplies Repairs to buildings Miscellaneous¹	9, 875 2, 248 19, 048 4, 690 92, 575 4, 000 4, 619 4, 731 886 8, 102 6, 977 5, 109 9, 856 12, 239	10, 517 2, 247 21, 520 4, 857 91, 568 5, 152 5, 897 6, 850 916 7, 233 7, 560 5, 365 14, 513 13, 333	11, 243 2, 189 21, 174 5, 183 91, 019 6, 224 6, 109 6, 884 929 7, 535 7, 466 5, 432 16, 446 12, 968	Taxes Loyer brut Salaires aux employés Intérêts sur dettes Provende et graine achetées sur le marché Essence, hulle et graisse à tracteur Dépenses pour camions Dépenses pour automobiles, besoins de ferme Dépenses pour moteurs et moissonneuses-batteuses Réparation de machines Engrais chimiques Fournitures pour fruits et légumes Réparation de bâtiments Divers l'
Totals, Operating Expenses	184, 955	197,528	200, 801	Totaux, frais d'exploitation
Depreciation, buildings and machinery	19,863	22, 272	23,979	Dépréciation, bâtiments et machines
Totals, Operating Expenses and Depreciation	204, 818	219, 800	224,780	Totaux, frais d'exploitation et dépréciation

Includes veterinary expenses, binder twine, irrigation charges, fence repairs, harness repairs, rope, salt, hardware, and small tools.

Y compris produits des céréales et laine en 1950 et 1951 et laine seulement en 1952. Les montants des produits des céréales utilisés en 1952 sont négligeables.

Y compris dépenses pour vétérinaire, ficelle d'engerbage, frais d'irrigation, réparation de clôture, réparation de harnais, corde, sel, quincaillerie et petit outillage.

TABLE 7A. Net Income of Farm Operators from Farming Operations, Ontario, 1950-1952

TABLEAU 7A. Revenu net des cultivateurs découlant des exploitations agricoles, Ontario, 1950-1952

Item	1950	1951	1952	Détail
	thousand do	lars — millier	rs de dollars	
Cash income from farm products Income in kind Value of changes in inventory	679,757 115,439 + 30,429	790, 934 130, 949 + 54, 266		Revenu monétaire des produits de la ferme Revenu en nature Valeur des changements dans l'inventaire
Gross income	825, 625	976, 149	868, 319	Revenu brut
Operating expenses and depreciation	363,814	399,745	413,785	Frais d'exploitation et dépréciation
Net income of farm operators from farming operations	461, 811	576,404	454,534	Revenu net découlant des exploitations agricoles

TABLE 7B. Income in Kind to Persons on Farms (Home-Grown Produce), Ontario, 1950-1952
TABLE AU 7B. Revenu en nature (produits de la ferme) reçu par les personnes dans les fermes, Ontario, 1950-1952

Item	1950	1951	1952	Détail
Dairy products Poultry and eggs Meats Fruits and vegetables Honey and maple products Forest products Other products House arent	15, 413 11, 869 13, 615 15, 664 776 19, 347	17, 142 14, 515 13, 549 16, 772 632 22, 133 46, 203	15,010 12,090 9,544 24,770 724 21,867	Produits laitiers Volaille et oeufs Viandes Fruits et légumes Miel et produits de l'érable Produits forestiers Autres produits Loyer d'habitation
Totals	115,439	130, 949	131, 710	Totaux

Includes cereal products and wool in 1950 and 1951 and wool only in 1952, Amounts of cereal products used in 1952 were negligible.

TABLE 7C. Farm Operating Expenses and Depreciation Charges, Ontario, 1950-1952

TABLE AU 7C. Frais d'exploitation des fermes et dépréciation, Ontario, 1950-1952

Machinery repairs   11,515   11,742   12,247   Réparation de machines	Item	1950	1951	1952	Détail
Deplectation, burtuings and machinety	Taxes  Gross rent  Wages paid to labour Interest on indebtedness. Freed and seed purchased through market channels Tractor expenses Automobile expenses for farm business Engine and combine expenses Machinery repairs Fertilizer Fruit and vegetable supplies Repairs to buildings Miscellaneous 1.	thousand dol 23, 660 15, 622 38, 973 7, 404 116, 834 9, 124 19, 236 910 11, 515 16, 994 11, 177 15, 172	27, 327 16, 567 43, 552 7, 890 115, 490 18, 172 11, 276 22, 602 954 11, 742 19, 929 11, 556 22, 342 21, 361	29, 704 15, 935 44, 001 18, 084 114, 757 20, 516 11, 996 22, 353 1, 002 12, 247 22, 590 11, 690 25, 317 20, 599	Taxes Loyer brut Salaires aux employés Intérêts sur dettes Provende et graine achetées sur le marché Dépenses pour tracteurs Dépenses pour automobiles, besoins de ferme Dépenses pour moturs et moissonneuses-batteuses Réparation de machines Engrais chimiques Fournitures pour fruits et légumes Réparation de bâtiments Divers 1
Totals, Operating Expenses and Depreciation					Dépréciation, bâtiments et machines  Totaux, frais d'exploitation et dépréciation

Includes veterinary expenses, binder twine, irrigation charges, fence repairs, harness repairs, rope, salt, hardware, and small tools.

Y compris produits des céréales et laine en 1950 et 1951 et laine seulement en 1952. Les montants des produits des céréales utilisés en 1952 sont négligeables.

Y compris dépenses pour vétérinaire, ficelle d'engerbage, frais d'irrigation, réparation de clôture, réparation de harmais, corde, sel, quincaillerie et petit outillage.

TABLE 8A. Net Income of Farm Operators from Farming Operations, Manitoba, 1950-1952

TABLE AU 8A. Revenu net des cultivateurs découlant des exploitations agricoles, Manitoba, 1950-1952

Item	1950	1951	1952	Détail
	thousand dol	lars — milliers	de dollars	
Cash income from farm products	197, 254 28, 492 +17, 824	262,391 31,529 +11,056		Revenu monétaire des produits de la ferme Revenu en nature Valeur des changements dans l'inventaire
Gross income	243,570	304,976	288,514	Revenu brut
Operating expenses and depreciation charges	115.595	124, 606	130,065	Frais d'exploitation et dépréciation
Net income excluding supplementary payments	127, 975	180, 370	158, 449	Revenu net, moins paiements supplémentaires
Supplementary payments	323	388	179	Paiements supplémentaires
Net income of farm operators from farming operations	128,298	180, 758	158, 628	Revenu net découlant des exploitations agricoles

TABLE 8B. Income in Kind to Persons on Farms (Home-Grown Produce), Manitoba, 1950-1952

TABLEAU 8B. Revenu en nature (produits de la ferme) reçu par les personnes dans les fermes, Manitoba, 1950-1952

Item	1950	1951	1952	Détail
Dairy products Poultry and eggs Meats Fruits and vegetables Honey and maple products Cother products Totals  Totals	5, 223 3, 348 4, 217 4, 385 25 2, 212 17 9, 065	5,825 4,109 4,667 4,599 27 2,531 9,762	5, 109	Produits laitiers Volaille et oeufs Viandes Fruits et légumes Fruits et légumes Miel et produits de l'érable Produits forestiers Autres produits¹ Loyer d'habitation  Totaux

Includes cereal products and wool in 1950 and 1951 and wool only in 1952. Amounts of cereal products used in 1952 were negligible.

TABLE 8C. Farm Operating Expenses and Depreciation Charges, Manitoba, 1950-1952 TABLEAU 8C. Frais d'exploitation des fermes et dépréciation, Manitoba, 1950-1952

Item	1950	1951	1952	Détail
Taxes  Gross rent  Wages paid to labour Interest on indebtedness. Feed and seed purchased through market channels Tractor expenses Automobile expenses for farm business Engine and combine expenses Machinery repairs Fertilizer Fruit and vegetable supplies Repairs to buildings Miscellaneous Miscellaneous	7, 880 17, 394 16, 088 2, 659 7, 544 13, 025 4, 370 4, 518 1, 886 6, 920 1, 698 1, 528 2, 674 5, 016	8,573 17,446 17,292 2,999 7,451 13,387 5,139 5,227 2,052 6,921 2,107 1,636 3,937 5,531	8, 933 17, 264 17, 301 3, 180 7, 412 14, 204 5, 506 5, 065 2, 268 7, 202 2, 953 1, 655 4, 462 5, 458	Taxes Loyer brut Salaires aux employés Intérêts sur dettes Provende et graine achetées sur le marché Dépenses pour tracteurs Dépenses pour cautomobiles, besoins de ferme Dépenses pour automobiles, besoins de ferme Dépenses pour motures et moissonneuses-batteuses Réparation de machines Engrais chimiques Pournitures pour fruits et légumes Réparation de bâtiments Divers¹
Totals, Operating Expenses	93,200	99, 698	102,863	Totaux, frais d'exploitation
Depreciation, buildings and machinery	22, 395	24,908	27, 202	Dépréciation, bâtiments et machines
Totals, Operating Expenses and Depreciation	115,595	124, 606	130,065	Totaux, frais d'exploitation et dépréciation

Includes veterinary expenses, binder twine, irrigation charges, fence repairs, harness repairs, rope, salt, hardware and small tools.

Y compris produits des céréales et laine en 1950 et 1951 et laine seulement en 1952. Les montants des produits des céréales utilisés en 1952 sont négligeables.

Y compris dépenses pour vétérinaire, ficelle d'engerbage, frais d'irrigation, réparation de clôture, réparation de harnais, corde, sel, quincaillerie et petit outillage.

TABLE 9A. Net Income of Farm Operators from Farming Operations, Saskatchewan, 1950-1952

TABLEAU 9A. Revenu net des cultivateurs découlant des exploitations agricoles, Saskatchewan, 1950-1952

Item	1950	1951	1952	Détail
	thousand dol	lars — millier	s de dollars	
Cash income from farm products	412,455 55,571 +51,756	631,032 61,191 +148,370	698,960 57,614 +137,188	Revenu monétaire des produits de la ferme Revenu en nature Valeur des changements dans l'inventaire
Gross income	519, 782	840, 593	893,762	Revenu brut
Operating expenses and depreciation charges	258,437	292,374	321,845	Frais d'exploitation et dépréciation
Net income excluding supplementary payments	261,345	548, 219	571, 917	Revenu net, moins paiements supplémentaires
Supplementary payments	8,227	5,546	2,560	Paiements supplémentaires
Net income of farm operators from farming operations	269,572	553,765	574,477	Revenu net découlant des exploitations agricoles

TABLE 9B. Income in Kind to Persons on Farms (Home-Grown Produce), Saskatchewan, 1950-1952

TABLEAU 9B. Revenu en nature (produits de la ferme) reçu par les personnes dans les fermes, Saskatchewan, 1950-1952

Item	1950	1951	1952	Détail
Dairy products	12,527 5,482 10,055 8,261 62 3,780 36 15,368	13,606 6,786 11,095 8,734 49 4,324 38 16,559	12,304 4,660 8,712 10,481 41	Produits laitiers Volaille et oeufs Viandes Pruits et légumes Pruits et légumes Miel et produits de l'érable Produits forestiers Autres produits Loyer d'habitation Totaux

Includes cereal products and wool in 1950 and 1951 and wool only in 1952. Amounts of cereal products used in 1952 were negligible.

TABLE 9C. Farm Operating Expenses and Depreciation Charges, Saskatchewan, 1950-1952 TABLEAU 9C. Frais d'exploitation des fermes et dépréciation, Saskatchewan, 1950-1952

Item	1950	1951	1952	Détail
	thousand do	llars — millier	s de dollars	
Taxes  Gross rent Wages paid to labour Interest on indebtedness Feed and seed purchased through market channels Tractor expenses Truck expenses Automobile expenses for farm business Engine and combine expenses Machinery repairs Fertilizer Fruit and vegetable supplies Repairs to buildings Miscellaneous¹	15, 922 52, 172 27, 392 11, 435 9, 780 36, 225 11, 116 5, 605 2, 443 3, 232 5, 213 12, 092	17, 291 68, 549 30, 563 12, 580 9, 670 34, 742 12, 900 8, 859 5, 750 15, 306 2, 973 3, 459 7, 676 13, 914	18,346 77,575 35,163 13,870 9,610 39,104 13,752 8,779 7,464 15,916 3,062 3,502 8,698 14,635	Taxes Loyer brut Salaires aux employés Intérêts sur dettes Provende et graine achetées sur le marché Dépenses pour tracteurs Dépenses pour camions Dépenses pour automobiles, besoins de ferme Dépenses pour moteurs et moissonneuses-batteuses Réparation de machines Engrais chimiques Fournitures pour fruits et légumes Réparation de bâtiments Divers i
Totals, Operating Expenses	215,561	244, 232	269,476	Totaux, frais d'exploitation
Depreciation, buildings and machinery	42,876	48, 142	52,369	Dépréciation, bâtiments et machines
Totals, Operating Expenses and Depreciation	258,437	292,374	321,845	Totaux, frais d'exploitation et dépréciation

Includes veterinary expenses, binder twine, irrigation charges, fence repairs, harness repairs, rope, salt, hardware, and small tools.

Y compris produits des céréales et laine en 1950 et 1951 et laine seulement en 1952. Les montants des produits des céréales utilisés en 1952 sont négligeables.

Y compris dépenses pour vétérinaire, ficelle d'engerbage, frais d'irrigation, réparation de clôture, réparation de harnais, corde, sel, quincaillerie et petit outillage.

# TABLE 10A. Net Income of Farm Operators from Farming Operations, Alberta, 1950-1952 TABLEAU 10A. Revenu net des cultivateurs découlant des exploitations agricoles, Alberta, 1950-1952

Item	1950	1951	1952	Détail
	thousand dol	lars - millier	s de dollars	
Cash income from farm products Income in kind Value of changes in inventory	363, 458 45, 207 + <b>2</b> 3, 503	466,047 50,537 + 114,092	506, 660 48, 954 + 63, 412	Revenu monétaire des produits de la ferme Revenu en nature Valeur des changements dans l'inventaire
Gross income	432, 168	630, 676	619, 026	Revenu brut
Operating expenses and depreciation	205, 182	233, 602	249,047	Frais d'exploitation et dépréciation
Net income excluding supplementary payments	226, 986	397, 074	369, 979	Revenu net, moins paiements supplémentaires
Supplementary payments	5, 256	4, 235	2, 349	Paiements supplémentaires
Net income of farm operators from farming operations	232, 242	401,309	372, 328	Revenu net découlant des exploitations agricoles

# TABLE 10B. Income in Kind to Persons on Farms (Home-Grown Produce), Alberta, 1950-1952

# TABLEAU 10B. Revenu en nature (produits de la ferme) reçu par les personnes dans les fermes, Alberta, 1950-1952

Item	1950	1951	1952	Détail
Dairy products Poultry and eggs Meats Fruits and vegetables Honey and maple products Forest products Other products <sup>1</sup> House rent Totals	7, 599 5, 482 5, 836 7, 844 67 3, 224	8, 405 8, 265 5, 890 8, 246 29 3, 688 21 15, 993	7, 274 7, 257 4, 638 10, 119	Produits laitiers Volaille et oeufs Viandes Fruits et légumes Miel et produits de l'érable Produits forestiers Autres produits 1 Loyer d'habitation Totaux

Includes cereal products and wool in 1950 and 1951 and wool only in 1952. Amounts of cereal products used in 1952 were negligible.

# TABLE 10C. Farm Operating Expenses and Depreciation Charges, Alberta, 1950-1952 TABLEAU 10C. Frais d'exploitation des fermes et dépreciation, Alberta, 1950-1952

Item	1950	1951	1952	Détail
Taxes Gross rent Wages paid to labour Interest on indebtedness Feed and seed purchased through market channels Tractor expenses Truck expenses Automobile expenses for farm business Engine and combine expenses Machinery repairs Fertilizer Fruit and vegetable supplies Repairs to buildings Miscellaneous <sup>1</sup>	15, 525 27, 392 28, 203 6, 335 16, 922 22, 443 9, 194 7, 060 2, 785 13, 579 2, 409 2, 754 4, 246 10, 707	lars — millier  15, 836 38, 221 31, 070 6, 873 16, 801 24, 862 11, 750 9, 107 3, 101 12, 969 3, 271 2, 948 6, 253 12, 205	17, 150 36, 502 7, 151 16, 697 28, 298 13, 269 9, 298 4, 135 13, 492 3, 290 2, 984 7, 086 12, 332	Intérêts sur dettes Provende et graine achetées sur le marché Dépenses pour tracteurs Dépenses pour canions Dépenses pour automobiles, besoins de ferme Dépenses pour moteurs et moissonneuses-batteuses Réparation de machines Engrais chimiques Fournitures pour fruits et légumes Réparation de bâtiments Divers 1
Totals, Operating Expenses  Depreciation, buildings and machinery	170, 554 34, 628	195, 267 38, 335	207, 435 41, 612	Totaux, frais d'exploitation  Dépréciation, bâtiments et machines
Totals, Operating Expenses and Depreciation	205, 182	233, 602	249, 047	Totaux, frais d'exploitation et dépréciation

Includes veterinary expenses, binder twine, irrigation charges, fence repairs, harness repairs, rope, salt, hardware, and small tools.

Y compris produits des céréales et laine en 1950 et 1951 et laine seulement en 1952. Les montants des produits des céréales utilisés en 1952 sont négligeables.

Y compris dépenses pour vétérinaire, ficelle d'engerbage, frais d'irrigation, réparation de clôture, réparation de harnais, corde, sel, quincaillerie et petit outillage.

TABLE 11A. Net Income of Farm Operators from Farming Operations, British Columbia, 1950-1952

TABLEAU 11A. Revenu net des cultivateurs découlant des exploitations agricoles, Colombie-Britannique, 1950-1952

Item	1950	1951	1952	Détail
	thousand do	llars — millier	s de dollars	
Cash income from farm products	101, 362 13, 481 - 2, 343	115,762 15,094 +1,273	108, 221 15, 333 +2, 759	Revenu monétaire des produits de la ferme Revenu en nature Valeur des changements dans l'inventaire
Gross income	112,500	132, 129	126, 313	Revenu brut
Operating expenses and depreciation	69,059	70,489	78,089	Frais d'exploitation et dépréciation
Net income excluding supplementary payments	43,441	61,640	48, 224	Revenu net, moins paiements supplémentaires
Supplementary payments	-	187	43	Paiements supplémentaires
Net income of farm operators from farming operations	43, 441	61, 827	48, 267	Revenu net découlant des exploitations agricole

TABLE 11B. Income in Kind to Persons on Farms (Home-Grown Produce), British Columbia, 1950-1952

TABLEAU 11B. Revenu en nature (produits de la ferme) recu par les personnes dans les fermes, Colombie-Britannique, 1950-1952

Item	1950	1951	1952	Détail
Dairy products	1,498	1,576 2,178 1,394 3,723 2,289 1 3,897 15,094	1,582 1,916 1,052 4,489	Produits laitiers Volallle et oeufs Viandes Fruits et légumes Miel et produits de l'érable Produits forestiers Autres produits Loyer d'habitation Totaux

Includes cereal products and wool in 1950 and 1951 and wool only in 1952. Amounts of cereal products used in 1952 were negligible.

TABLE 11C. Farm Operating Expenses and Depreciation Charges, British Columbia, 1950-1952
TABLEAU 11C. Frais d'exploitation des fermes et dépréciation, Colombie-Britannique, 1950-1952

Item	1950	1951	1952	Détail
Taxes Gross rent Wages paid to labour Interest on indebtedness Feed and seed purchased through market channels Tractor expenses Truck expenses Automobile expenses for farm business Engine and combine expenses Machinery repairs Fertilizer Fruit and vegetable supplies Repairs to buildings Miscellaneous¹  Totals, Operating Expenses Oepreciation, buildings and machinery  Totals, Operating Expenses and Depreciation	3, 926 1, 494 13, 864 677 25, 343 2, 964 2, 617 84 2, 406 1, 830 2, 035 1, 554 3, 934 4, 067 69, 059	10 c millier 4, 440 1, 573 12, 737 12, 737 12, 737 12, 737 148 25, 070 3, 533 3, 189 2, 968 88 1, 382 1, 814 2, 202 2, 289 4, 093 4, 093 66, 126 4, 363 70, 489	4,804 1,642 17,663 737 24,921 4,134 3,355 2,986 91 1,440 2,410 2,228 2,594 4,440 73,445 4,644 78,089	Taxes Loyer brut Salaires aux employés Intérêts sur dettes Provende et graine achetées sur le marché Dépenses pour racteurs Dépenses pour camions Dépenses pour automobiles, besoins de ferme Dépenses pour automobiles, besoins de ferme Dépenses pour moteurs et moissonneuses-batteuses Réparation de machines Engrais chimiques Fournitures pour fruits et légumes Réparation de bâtiments Divers¹  Totaux, frais d'exploitation Dépréciation, bâtiments et machines  Totaux, frais d'exploitation et dépréciation

Includes veterinary expenses, binder twine, irrigation charges, fence repairs, harness repairs, rope, salt, hardware, and small tools.

Y compris produits des céréales et laine en 1950 et 1951 et laine seulement en 1952. Les montants des produits des céréales utilisés en 1952 sont négligeables.

Y compris dépenses pour vétérinaire, ficelle d'engerbage, frais d'irrigation, réparation de clôture, réparation de harnais, corde, sel, quincaillerie et petit outillage.

### Farm Cash Income

The following tables contain a preliminary estimate of Canadian farm cash income, excluding Newfoundland, for the calendar year 1952 and revised estimates for 1950 and 1951. Table 1 also contains totals for earlier years The estimates include the amounts paid on account of wheat participation certificates; oats, barley and flaxseed adjustment and equalization payments; and those Federal and Provincial Government payments which farmers receive as subsidies to prices. Payments made under the provisions of the Prairie Farm Assistance Act are not included with cash income from the sale of farm products but are included in the grand totals in the year in which payment is made under the heading "supplementary payments". The estimates are based on reports of marketings and prices received by farmers for the principal farm products and are subject to revision as more complete data become available.

The preliminary estimate indicates that during 1952 cash returns to Canadian farmers from the sale of farm products and from equalization and participation payments on previous years' grain crops totalled \$2,778,343,000. This amount was only 1.2 per cent below the revised and all-time high cash income estimate of \$2,811,949,000 established in 1951, and exceeded by 25.5 per cent the 1950 estimate of \$2,213,226,000. Including supplementary payments, cash receipts by farmers in 1952 amounted to \$2,783,474,000 as against \$2,822,305,000 in 1951 and \$2,227,032,000 in 1950.

The maintenance of farm cash income at near-record levels in 1952 can be largely attributed to a substantial increase in receipts from the sale of field crops which offset to a great extent a decline in cash returns from live stock and some live-stock products. Spring marketings of grains were exceptionally heavy in Western Canada as a result of the heavy carryover of both threshed and unthreshed portions of the 1951 crop. Even with a decrease of nearly 90 million dollars in participation and adjustment payments on western grains, Canadian farmers received in 1952 a total of \$1,071,709.000 from the sale of grains, seeds and hay as against \$921,587,000 in 1951.

A general and substantial drop in average live-stock prices, together with lower marketings of all classes except hogs, accounted for the significant decline in live-stock receipts in 1952. Poultry and egg receipts also were down very substantially. Although production of eggs and poultry meat was higher than in 1951, prices were down sufficiently from the high levels of the previous year to more than offset the gain. Total receipts from live stock and poultry in 1952 were \$792,110,000 as compared with \$1,019,653,000 in 1951, and receipts from eggs were \$104,957,000 as against \$126,375,000.

Receipts from the sale of potatoes, vegetables and tobacco were up materially, potatoes alone adding nearly 38 million dollars more to farm income than in 1951. Income from dairying was up about 7 million dollars, increased production more than compensating for a decline in prices. There were smaller increases from fruits, maple products and fur farming. Items contributing to a decrease in farm cash income were sugar beets, wool, honey, forest products and miscellaneous farm products.

On a provincial basis, the trend in farm income in Prince Edward Island, New Brunswick, Saskatchewan and Alberta continued upward to new high levels in 1952, while declines of varying magnitude were recorded in the other provinces.

Readers who desire detailed provincial information on farm cash income for 1952 will find it in the mimeographed report, "Farm Cash Income, 1952", published by the Agriculture Division of the Bureau of Statistics. This report also contains revised data for 1950 and 1951.

### kevenu monétaire des fermes

Les tableaux suivants renferment une estimation provisoire du revenu monétaire des fermes canadiennes, Terre-Neuve non comprise, au cours de l'année civile 1952 et des estimations revisées pour 1950 et 1951. Le tableau 1 présente aussi des totaux pour des années antérieures. Les estimations comprennent les montants versés en vertu des certificats de participation du blé, les paiements de péréquation et d'ajustement de l'avoine, de l'orge et de la graine de lin, et les versements des gouvernements fédéral et provinciaux que les fermiers ont reçu comme subventions aux prix. Les montants reçus en vertu de la loi sur l'assistance à l'agriculture des Prairies ne sont pas compris avec le revenu monétaire découlant de la vente de produits agricoles mais sont inclus dans les totaux de l'année au cours de laquelle le paiement est fait, sous l'en-tête "paiements supplémentaires". Les estimations sont fondées sur les ventes et les prix déclarés par les fermiers pour les principaux produits de la ferme et elles sont sujettes à revision lorsque des données plus complètes seront disponibles.

L'estimation provisoire indique que le revenu monétaire des fermiers canadiens en 1952 provenant de la vente de produits agricoles et des paiements de péréquation et de participation sur les récoltes des années précédentes s'élève à \$2,778,343,000. Ce montant n'est que de 1.2 p. 100 inférieur au chiffre estimatifrevisé sans précédent de \$2,811,949,000 établi en 1951, et sur passe de 25.7 p. 100 l'estimation de \$2,213,226,000 en 1950. En tenant compte des paiements supplémentaires, le revenu monétaire des fermiers en 1952 s'élève à \$2,783,474,000 contre \$2,822,305,000 en 1951 et \$2,227,032,000 en 1950

Le revenu monétaire des fermes s'est maintenu en 1952 à un niveau quasi sans précédent, grâce surtout à l'augmentation sensible des revenus provenant de la vente des produits de grande culture, qui a contre-balancé grandement la diminution des recettes provenant du marché des bestiaux et de certains de leurs produits. Les ventes du printemps de céréales ont été exception nellement fortes dans l'Ouest du pays en raison des forts reports de la récolte tant battue que non battue de 1951. Même en accusant une diminution de près de 90 millions de dollars dans les paiements de participation et d'appoint sur les céréales de l'Ouest, les cultivateurs canadiens onf reçu en 1952 un montant total de \$1,071,709,000 pour la vente de céréales, de graines et de foin contre \$921,587,000 en 1951.

Une baisse sensible et générale du prix moyen des bestlaux, en même temps qu'une baisse des ventes de toutes les classes, sauf le porc, sont les principales causes de la diminution des recettes provenant des bestlaux en 1952. Le revenu provenant des volailles et des oeufs a aussi beaucoup diminué. Bien que la production d'oeufs et de viande de volailles soit plus élevée qu'en 1951, les prix sont assez inférieurs aux années précédentes pour plus que contre-balancer l'avance. Les recettes totales provenant des bestlaux et des volailles en 1952 s'établissent à \$792,110,000 contre \$1,019,653,000 en 1951; celles qui proviennent des oeufs sont de \$104,957,000 contre \$126,375,000.

Les recettes provenant de la vente des pommes de terre, des légumes et du tabac augmentent de façon prononcée, les pommes de terre seules ajoutant près de 38 millions de dollars au revenu monétaire des fermes en 1951. Le revenu provenant du lait et de ses produits augmente d'environ 7 millions de dollars, la production accrue faisant plus que contre-balancer la baisse des prix. On remarque des augmentations moindres dans les recettes provenant des fruits, de l'érable et des fourrures. Les articles qui contribuent à une diminution du revenu des fermes sont la betterave à sucre, la laine, le miel, les produits forestiers et les divers produits de la ferme.

La tendance est demeurée à la hausse dans l'Île-du-Prince-Édouard, au Nouveau-Brunswick, en Saskatchewan et en Alberta pour atteindre de nouveaux sommets en 1952, tandis que des reculs d'importance diverse sont enregistrés dans les autres provinces.

Les personnes qui désirent des renseignements provinciaux plus détaillés sur le revenu monétaire des fermes en 1952 peuvent plus procurer le rapport miméographié. "Farm Cash Income, 1952", publié par la Division de l'Agriculture du Bureau fédéral de la statistique. Ce rapport renferme des chiffres revisés pour 1950 et 1951.

In making a study of the tables, some consideration should be given to the fact that marketing estimates for live stock and some live-stock products for 1952 are based on 1951 census data, and that, consequently, income estimates for these commodities in 1952 are not strictly comparable with earlier years. This is particularly true for eggs in Nova

Dans l'étude des tableaux, il faudra tenir compte du fait que les ventes estimatives de bestiaux et de certains de leurs produits en 1952 sont basées sur les données du recensement de 1951 et, qu'en conséquence, le revenu estimatif découlant de ces denrées en 1952 n'est pas exactement comparable a celui des années antérieures. Tel est particulièrement le cas pour les oeufs, en Nouvelle-Écosse.

#### TABLE 1. Cash Income from the Sale of Farm Products in Canada, 1926-1952 (Millions of Dollars)

# TABLEAU 1. Revenu monétaire découlant de la vente de produits agricoles au Canada, 1926-1952 (Millions de dollars)

Note. Data in this table are exclusive of supplementary payments made to farmers under the provisions of the Prairie Farm Assistance Act, the Prairie Farm Income scheme and the Wheat Acreage Reduction program. The figures contain all revisions made up to March 31, 1953. Details by provinces and commodities for the years 1926-1949 are available in the Handbook of Agricultural Statistics, Part II.

Nota. Les données ne comprennent pas les paiements supplémentaires faits aux fermiers en vertu de la loi sur l'assistance à l'agriculturedes Prairies, du projet sur le revenu agricole des Prairies et du programme de réduction des emblavures. Il est tenu compte de toutes les revisions jusqu'au

31 mars 1953. Des détails, par province et par denrée, pour les années 1926-1949 paraissent dans le Manuel de la statistique agricole, partie II.

Year — Année	Cash Income Revenu monétaire	Year Année	Cash Income — Revenu monétaire	Year — Année	Cash Income Revenu monétaire
1926 1927 1928 1929 1930 1931 1932 1933	965.9 945.3 1,069.6 937.6 647.1 476.1 412.3 422.6 506.4	1935 1936 1937 1938 1939 1940 1941 1942	536.0 590.7 642.0 653.1 716.1 735.0 885.3 1,099.0	1944 1945 1946 1947 1948 1949 1950 1950 1951	1,828.8 1,695.8 1,742.4 1,965.0 2,463.1 2,486.6 2,213.2 2,811.9 2,778.3

<sup>1.</sup> Excluding Newfoundland.

# TABLE 2. Cash Income from the Sale of Farm Products in Canada<sup>1</sup>, by Provinces, 1950-1952 TABLEAU 2. Revenu monétaire découlant de la vente de produits agricoles au Canada<sup>1</sup>, par province, 1950-1952

Province	1950 <sup>2</sup>	1951 <sup>2</sup>	1952	Province
	thousand do	llars — millier	s de dollars	
Prince Edward Island	21,619 37,981 43,655 355,685 355,685 679,757 197,254 412,455 363,458 101,362	26,676 44,574 48,157 426,376 790,934 262,391 631,032 466,047 115,762	31,281 37,388 48,943 385,927 714,898 246,065 698,960 506,660 108,221	Île-du-Prince-Édouard Nouvelle-Ecosse Nouveau-Brunswick Québec Ontario Manitoba Saskatchewan Alberta Colombie-Britannique
Canada	2,213,226	2,811,949	2,778,343	Canada

Excluding Newfoundland.

TABLE 3. Supplementary Payments 1 Received by Canadian Farmers, by Provinces, 1950-1952 TABLEAU 3. Paiements supplémentaires reçus par les fermiers canadiens, par province, 1950-1952

Province	1950	1951	1952	Province	
	thousand do	llars — millier	s de dollars		
Manitoba	323	388	179	Manitoba	
Saskatchewan	8,227	5,546	2,560	Saskatchewan	
Alberta	5,256	4,235	2,349	Alberta	
British Columbia	-	187	43	Colombie-Britannique	
Canada	13,806	10,356	5,131	Canada	

<sup>1.</sup> Payments made under the provisions of the Prairie Farm Assistance Act.

<sup>1.</sup> Non compris Terre-Neuve.

Revised.

Non compris Terre-Neuve.
 Chiffres revisés.

<sup>1.</sup> Paiements faits en vertu de la loi sur l'assistance à l'agriculture des Prairies.

TABLE 4. Cash Income from the Sale of Farm Products in Canada 1, by Commodities, 1950-1952 TABLEAU 4. Revenu monétaire provenant de la vente de produits de la ferme au Canada<sup>1</sup>, par denrée, 1950-1952

Commodity	1950 <sup>2</sup>	1951 <sup>2</sup>	1952	Denrée
	thousand do	llars — millier	s de dollars	
Grains, Seeds and Hay:	379,231	426,415	583,534 165,708	Céréales, graines et foin: Blé
Wheat, Canadian Wheat Board payments OatsOats, Canadian Wheat Board payments	7,525 43,496 15,546	426,415 271,350 58,849 15,245	69. 622	Blé, paiements de la Commission du blé Avoine Avoine, paiements de la Commission du blé
Barley, Canadian Wheat Board payments	46, 081 26, 644	65,741 26,285	24, 747 121, 027 32, 842 23, 714	Orge Orge, paiements de la Commission du blé
Rye Flax Flax, Canadian Wheat Board payments	1-1,081 9,465 30	12, 855 17, 774	23,714 26,445	Seigle Lin Lin, paiements de la Commission du blé
Corn Clover and grass seed Hay and clover	6,349 13,820 4,274	12,054 11,696 3,323	13,661 9,081 1,328	Mais Graine de trèfle et d'herbe Foin et trèfle
Totals, Grains, Seeds and Hay	563,542	921,587	1,071,709	Total, céréales, graines et foin
Vegetables and Other Field Crops: Potatoes Vegetables	39,605 42,987	36,519 55,452	74, 263 68, 314	Légumes et autres grandes cultures: Pommes de terre Légumes
Sugar beets Tobacco	13,479 56,759	16,439 57,442	68, 314 14, 792 66, 423	Betteraves à sucre Tabac
Fibre flax	326	3	3	Lin å filasse
Totals, Vegetables and Other Field Crops	153, 156	165,852	223, 792	Total, légumes et autres grandes cultures
Live Stock and Poultry: Cattle and calves	486,707	493,396	330, 124	Bétail et volaille: Bêtes à cornes et veaux
Sheep and lambs Hogs Poultry	16, 267 317, 463 75, 132	17, 194 385, 783 123, 280	330, 124 10, 286 335, 826 115, 874	Moutons et agneaux Porcs Volaille
Totals, Live Stock and Poultry	895,569	1, 019, 653	792,110	Total, bétail et volaille
Dairy products	330,088	374,194	380,945	Produits laitiers
Fruits	41,585	42,045	42,653	Fruits
Other Principal Farm Products:	96, 147	126,375 3,864	104,957	Autres principaux produits de la ferme: Oeufs
Wool Honey Maple products	3,922 4,144 7,180	3,864 5,781 5,778	2,052 5,146 8,232	Laine Miel Produits de l'érable
Totals, Other Principal Farm Products	111,393	141, 798	120,387	Total, autres principaux produits de la ferme
Washington	41,781	52, 731	51,319	Divers produits de la ferme
Miscellaneous farm products	41,781	52, 731	51, 319	Divers produits de la ferme
Forest products	64,304	85,354	84,097	Produits forestiers
Fur farming	11,808	8, 735	11,331	Élevage d'animaux à fourture
Totals, Cash Income from Sale of Farm Products	2,213,226	2, 811, 949	2, 778, 343	Total, revenu monétaire découlant de la vente de produits de la ferme
Supplementary payments <sup>4</sup>	13,806	10, 356	5,131	Paiements supplémentaires 4
Grand Totals	2,227,032	2,822,305	2,783,474	Total général

Excluding Newfoundland.
 Revised.
 Included in "Miscellaneous farm products".
 Payments made under the provisions of the Prairie Farm Assistance Act.

Non compris Terre-Neuve.
 Chiffres revisés.
 Compris dans "Divers produits de la ferme".
 Paiements faits en vertu de la loi sur l'assistance à l'agriculture des

#### Values of Farm Lands

The table below contains average values per acre of Canadian farm lands for the last ten years in comparison with the five-year pre-war average. The values are determined primarily from average values per acre of occupied farm lands (including buildings) as reported by crop correspondents in a sample survey in each province. Both improved and unimproved lands are included in the calculations, and the average values shown are, therefore, below values of cultivated land. As all areas are taken into account, the averages also vary considerably above or below values of land in particular localities within provinces.

The average value of occupied farm land in Canada for 1952 is reported at \$48 per acre. This figure represents a 100-per-cent increase over the 1935-1939 level and an increase of 2.1 per cent over the average value for 1951. The all-Canada average is determined by weighting the provincial averages by the area of occupied farm land in each province according to the latest census figures available. The upward trend in farm land values from pre-war levels reflects, at least in part, the relative changes which have occurred in the price levels of farm products and of the things which farmers buy. The Bureau's index of farm prices of agricultural products for 1952 was 170.4 per cent above the 1935-1939 level, while for the same year the index of prices of commodities and services used by farmers, including living costs, had advanced 128.6 per cent from the 1935-1939 base-period level.

On a regional basis, Nova Scotia and New Brunswick were the only provinces to report decreases in farm land values in comparison with last year. Alberta values remained unchanged, and other provinces, excluding Newfoundland for which no data are available, recorded increases.

### Valeur des terres agricoles

Le tableau ci-dessous renferme les valeurs moyennes par acre des terres agricoles du Canada au cours des derniers dix ans comparativement à la moyenne des cinq années qui ont précédé la guerre. Ces chiffres sont tirés des valeurs moyennes par acre des terres agricoles occupées (y compris les bâtiments) déclarées par les correspondants agricoles dans un relevé échantillon de chaque province. Les calculs comprennent les terres défrichées et les terres non défrichées, de sorte que les valeurs moyennes indiquées sont inférieures aux valeurs des terres cultivées. Comme toutes les superficies sont prises en considération, les moyennes peuvent être considérablement supérieures ou inférieures aux valeurs des terres de certaines localités particulières de chacune des provinces.

Le relevé indique que la valeur moyenne des terres occupées au Canada en 1952 est de \$48 par acre. Cette valeur représente une augmentation de 100 p. 100 sur la moyenne de 1935-1939 et de 2.1 p. 100 sur celle de 1951. La moyenne pour tout le Canada est déterminée en pondérant les moyennes provinciales par l'étendue des terres agricoles occupées dans chaque province selon les chiffres du dernier recensement. La tendance vers la hausse de la valeur des terres agricoles comparativement à l'avant-guerre reflète, en partie du moins, les changements relatifs survenus dans le niveau des prix des produits agricoles ainsi que des denrées achetées par les cultivateurs. L'indice, calculé par le Bureau, des prix dans la ferme des produits agricoles pour 1952 est de 170.4 p. 100 supérieur à celui de 1935-1939, tandis que pour la même année l'indice des prix des denrées et services utilisés par les cultivateurs, y compris le coût de la vie, accuse une avance de 128.6 p. 100 sur 1935-1939.

Du point de vue régional, la Nouvelle-Écosse et le Nouveau-Brunswick sont les seules provinces à signaler une diminution de la valeur des terres agricoles au regard de l'année précédente. En Alberta, la valeur n'a guère, changé, et les autres provinces, sauf Terre-Neuve dont on n'a pas pu obtenir des statistiques, accusent des augmentations.

TABLE 1. Average Values per Acre of Occupied Farm Lands in Canada, by Provinces, 1943-1952, with Five-Year Averages, 1935-1939

TABLEAU 1. Valeur moyenne par acre des terres agricoles occupées au Canada, par province, 1943-1952, et moyennes quinquennales, 1935-1939

Note. Figures for the years 1908-1910 and 1914-1942 will be found at p. 31. Vol. 40, of the Quarterly Bulletin of Agricultural Statistics.

Nota. Les chiffres des années 1908-1910 et 1914-1942 paraissent à la page 31, volume 40, du Bulletin trimestriel de la statistique agricole.

Province	Average Moyenne 1935- 1939	1943	1944	1945	1946	1947	1948	1949	1950	1951	1952	Province
	\$	\$	\$	\$	\$	\$	\$	\$	\$	\$	\$	
Prince Edward Island	33	37	41	43	42	47	51	52	55	60	61	Île-du-Prince-Édouard
Nova Scotia	32	35	41	41	42	46	48	49	52	55	54	Nouvelle-Écosse
New Brunswick	27	33	40	40	39	44	44	45	51	52	51	Nouveau-Brunswick
Quebec	41	58	58	57	59	61	63	59	66	74	76	Québec
Ontario	45	56	58	57	59	64	68	71	75	90	92	Ontario
Manitoba	17	19	20	21	25	27	34	36	39	42	43	Manitoba
Saskatchewan	15	15	17	18	19	21	24	24	26	28	29	Saskatchewan
Alberta	16	18	19	20	21	25	31	33	35	37	37	Alberta
British Columbia	59	62	64	67	70	75	79	84	87	92	93	Colombie-Britannique
Canada	24	28	30	30	32	35	39	401	431	471	481	Canada

<sup>1.</sup> Excluding Newfoundland.

<sup>1.</sup> Non compris Terre-Neuve.

### Index Numbers of Farm Prices of Agricultural Products

The following table shows monthly index numbers of farm prices of agricultural products. It contains data for the quarter under review and all revisions made in previously published figures during the quarter.

In calculating the index each commodity, is weighted by the annual average amounts sold in the five-year base period 1935-1939. The index is based on prices for about fifty farm products which contributed approximately 90 per cent of the total cash income received by farmers from the sale of farm products during the base period. These prices are furnished principally by volunteer farm correspondents and the series is revised as more complete data become available.

In comparing current index numbers with those prior to August, 1952, the following points should be considered. Prices for western grains used in the construction of theindex since August 1, 1952 are initial prices only for oats and initial prices plus interim payments for wheat and barley. Prior to August, 1952, prices of these western grains are final prices. Any subsequent participation payments made on the 1952 crops will be added to the prices currently used and the index revised upward accordingly. An increase of 10 cents in the prices of western wheat, oats or barley would result in upward revisions in the indices for each of the Prairie Provinces and Canada approximately as follows, in points:

	Manitoba	Saskatchewan	Alberta	Canada
Wheat	6. 2	9. 3	8. 1	4.0
Oats	1. 0	1. 1	1. 2	0.5
Barley	2. 3	0. 5	0. 4	0.4

# Nombres-indices des prix dans les fermes des produits agricoles

Le tableau suivant renferme les nombres-indices mensuels des prix dans la ferme des produits agricoles. Il contient les chiffres du trimestre observé et toutes les revisions des chiffres précèdemment publiés au cours du trimestre.

Dans le calcul de l'indice, chaque denrée est pondérée par les quantités moyennes vendues chaque année au cours de la période quinquennale de base, 1935-1939. L'indice repose sur les prix d'environ cinquante produits de ferme qui contribuent à peu près 90 p. 100 du revenu en espèces total reçu par les fermiers de la vente de produits agricoles au cours de la période de base. Ces prix proviennent en grande partie de rapports de correspondants agricoles libres et ils sont revisés lorsque des données plus complètes sont disponibles.

Si l'on compare les nombres-indices actuels à ceux qui datent d'avant le mois d'août 1952, il faut tenir compte des remarques suivantes. Les prix des céréales de l'Ouest entrant dans la composition de l'indice depuis le 1°° août 1952 ne sont que les prix initiaux pour l'avoine, et les prix initiaux plus les payements intermédiaires pour le blé et l'orge. Avant cette date, les prix de ces céréales de l'Ouest sont définitifs. Tous les payements de participation subséquents faits pour les récoîtes de 1952 seront ajoutés aux prix employés actuellement et l'indice sera revisé en conséquence. Une augmentation de 10 cents des prix du blé, de l'avoine ou de l'orge de l'Ouest exigerait la revision des indices de chacune des provinces des Prairies et du Canada entier. La revision augmenterait les indices à peu près des points suivants:

_	Manitoba	Saskatchewan	Alberta	Canada
Blé	6. 2	9.3	8. 1	4.0
Avoine	1. 0	1.1	1. 2	0.5
Orge	2. 3	0.5	0. 4	0.4

TABLE 1. Monthly Index Numbers of Farm Prices of Agricultural Products, Canada, by Provinces, January, 1951 — March, 1953

TABLEAU 1. Nombres-indices mensuels des prix dans la ferme des produits agricoles, Canada, par province, janvier 1951 à mars 1953

(1935-1939 = 100)

New Bruns-Edward British Quebec Scotia wick Columbia Saskat Year and Month Canada Ontario Manitoha Alberta Année et mois île-du-Nouvelle-Nouveau-Québec Colombie-Prince-Edouard Bruns-Britanwick 1951 1951 January 283.3 296.3 Janvier 200. 5 <sup>1</sup> 203. 8 <sup>1</sup> 207. 9 <sup>1</sup> 224. 7 <sup>1</sup> 228. 1 <sup>1</sup> 224. 7 230. 6 226. 9 285. 2 294. 2 293.0 303.1 301.8 268. 7 272. 9 Février February 292. 2 258.8 301.9 302.3 265, 5 309.8 Mars 292.1 301.7 208.5 May. 229.6 303.5 311.6 298.6 265 307.8 Mai 308.4 272.6 316.4 244.61 308. 4 307. 0 226.0 320.8 334. 4 273.6 292.3 Juillet 246. 1 <sup>1</sup> 250. 3 <sup>1</sup> August 244. 7 243.0 317.6 281.6 319, 1 289.4 September October .... 306. 1 1 301. 6 1 243. 6 1 257. 5 1 310.7 Septembre 280.6 308.01 302. 0 <sup>1</sup> 297. 4 <sup>1</sup> 267. 5 320. 5 255. 4 276.1 316.0 275.01 269.0 298.9 Novembre 319.4 300,01 328.01 275.91320.9  $314.0^{1}$ 296, 8 1 264.1 Averages, 1951 .... 296, 91 236.41 243, 21 250.4 305, 61 315, 2 301.6 268. 7 308.0 288.4 Moyennes, 1951 1952 1952 January 296.81 343.81 283, 21 290.8 329.3 314.9 261.7 February 285. 1<sup>1</sup> 279. 8<sup>1</sup> 276. 7<sup>1</sup> 306.71 297. 9 <sup>1</sup> 290. 4 <sup>1</sup> 319.4 318.2 281.4 252.3 247.7 279.61 308.9 301. 3 1 295. 0 March 278.9 1 349. 1 394. 8 Mars 286. 6 1 285.4 244.1 265, 6 301.8 Avril 285. 4 278. 6 <sup>1</sup> 289. 7 <sup>1</sup> 293. 0 <sup>1</sup> May 235. 6 237. 4 255.61 Mai 269. 301.5 276.6 493.8 307.3 433.3 259. 258.0 259.81 302.8 307.5 348. 4 378. 8 <sup>1</sup> 370.8 264. 6 241.5 268. 4 293. 4 279. 8 1 272. 3 247. 2 247.91 September 308, 6 279.2 242.0 226. 3 244.3 289.8 October 294.5 248.6 219.4 281. 5 238.6 293. 6 293. 4 279. 9 236.8 <sup>1</sup> 238. I <sup>1</sup> 281. 6 <sup>1</sup> 280. 7 <sup>1</sup> 247.0 281.1 239. 3 219.91 Décembre Averages, 1952...... 270.41 351, 8 271.81 343.9  $289.9^{1}$ 286, 51 25.9, 4 1 236. 31 256, 71 297.61 Moyennes, 1952 1953 January 280. 2 238, 9 282.8 279.5 245. 2 February 249.1 236.6 218.0 233.7 278 3 March 208.7 283.6 240.4 Mars

1. Revised.

#### FIELD CROPS

### Acreages, Production and Values

In the tables which follow data are given on acreages, production and values of field crops for 1951 and 1952. The 1952 figures, with minor exceptions, are the same as those released by the Bureau on February 20, 1953, and estimates for the previous year include all revisions up to that date. Estimates for Newfoundland are not available.

The current estimate of value of the 1952 field crops is only slightly below the record 2,120 million dollars set in 1951. However, direct comparison between the current estimate of 2,118 million dollars for the value of 1952 field crops and the revised estimate of 2,120 million dollars for 1951 crops is misleading, since the 1952 value is based on initial payments only for Western Canadian wheat, oats and barley, whereas the 1951 total includes the effect of final payments on these crops. If current price relationships are maintained for the remainder of the crop year, the total value of 1952 crops may exceed the 1951 record by at least 10 per cent.

In determining the total values for 1952, average prices received by farmers for the first half of the current crop year were used in nearly all cases. No attempt was made to rorecast prices for the remainder of the crop year. Recent increases in the initial prices paid to western farmers for wheat and barley as announced on February 18, 1953 were taken into account, but no allowance was made for further payments which may accrue to farmers out of Wheat Board receipts from the sale of the 1952 crops of wheat, oats and barley. Adjustments necessitated by such payments will be included in the revised estimate based on price data for the entire crop year. Data on monthly marketings were available for a number of crops and were used with the monthly average farm prices to give weighted average unit prices for the period.

The average farm prices assigned to most crops are determined initially from returns made by the Bureau's tarm-price correspondents, but are accepted only afterconsultation with officials responsible for agricultural statistics in each of the provinces, and after careful consideration has been given to factors such as quality and grade. Data on sugar beets are obtained through the co-operation of the processing companies and basic information on crops such as peas, beans, sunflower seed and rapessed from the firms handling them.

The value estimates are gross values of production and do not represent cash income from sales, since several of the crops, such as mixed grains and fodder corn, are almost wholly utilized on the farms on which they are grown. These crops, while not adding greatly to farm cash income, materially increase the gross farm value of production.

Production and value estimates for 1952 will not be finalized until disposition and price data for the entire crop year become available. A revised estimate of the value of 1952 field crops will be issued next February along with the preliminary estimate of value of the 1953 crops.

## GRANDES CULTURES

# Superficie, rendement et valeur

Les tableaux qui suivent renferment des données sur les acréages, la production et la valeur des grandes cultures en 1951 et 1952. Les chiffres de 1952, sauf quelques faibles exceptions, sont les mêmes que ceux qu'a publiés le Bureau le 20 février 1953, tandis que les estimations de l'année précédente comprennent toutes les revisions jusqu'à cette date. Les estimations de Terre-Neuve ne sont pas disponibles.

L'estimation actuelle de la valeur des grandes cultures en 1952 n'est que légèrement inférieure au chiffre sans précédent de \$2,120,000,000, en 1951. Toutefois, la comparaison directe entre l'estimation actuelle de 2,118 millions de dollars en 1952 et l'estimation revisée de \$2,120,000,000 pour les cultures de 1951 est inexacte parce que la valeur de 1952 est basée sur les paiements initiaux seulement pour le blé, l'avoine et l'orge de l'Ouest canadien, tandis que le total de 1951 comprend l'effet des derniers paiements sur ces cultures. Si les rapports actuels entre les prix se maintiennent pour le reste de la campagne, la valeur totale des cultures de 1952 pourrait bien surpasser celle de 1951 d'au moins 10 p. 100.

Dans presque tous les cas, les valeurs totales des cultures de 1952 représentent les prix moyens reçus par les fermiers durant le premier semestre de la campagne courante. On n'a pas tenté de prévoir les prix pour le reste de la campagne. On a tenu compte des récentes augmentations des prix de base payés aux agriculteurs de l'Ouest pour le blé et l'orge annoncés le 18 février 1953, mais les paiements de participation subséquents qui peuvent être dus aux fermiers sur les bénéfices découlant de la vente des récoltes de blé, d'avoine et d'orge de 1952 par la Commission du blé n'ont pas été considérés. Les rectifications nécessitées par ces paiements seront faites dans l'estimation revisée basée sur les prix de la campagne entière. Des chiffres sur les ventes mensuelles étaient disponibles pour un certain nombre de cultures et ils ont servi avec les prix fermiers moyens mensuels à donner des prix moyens pondérés par unité pour la période.

Les prix moyens attachés à chaque récolte sont d'abord tirés des rapports des correspondants agricoles; ils ne sont cependant acceptés qu'après consultation avec les fonctionnaires préposés à la statistique agricole dans chaque province et que lorsqu'on a considéré soigneusement des facteurs comme la qualité et la classe. Les renseignements sur la betterave à sucre nous sont fournis grâce à la collaboration des établissements de conditionnement. D'autres établissements qui font la mise en conserve des pois, des fèves et de la graine de tournesol et de colza, nous ont aussi été d'un grand secours en nous fournissant des renseignements de base.

Les estimations de la valeur du présent rapport ne représentent pas le revenu en argent mais la valeur brute de la production agricole. Plusieurs de ces récoltes, comme les céréales mélangées et le mais fourrager, sont pres que entièrement utilisées dans les termes ou elles sont produites et bien qu'elles n'ajoutent pas beaucoup au revenu monétaire des fermes, elles augmentent considérablement la valeur brute du rendement des grandes cultures.

Les estimations de la production et de la valeur pour 1952 ne seront pas terminées avant que ne soient disponibles les statistiques sur l'écoulement et les prix de la campagne entière. Une estimation revisée de la valeur des grandes cultures de 1952 paraîtra en février prochain en même temps que l'estimation provisoire de la valeur des récoltes de 1953.

TABLE 1. Estimated Total Acreages and Values of Principal Field Crops 1, Canada, by Provinces, 1951 and 1952

TABLEAU 1. Estimation de la superficie totale et de la valeur totale des principales grandes cultures 1, par province. Canada, 1951 et 1952

Province	Acreages -	- Acres	Values -	- Valeur	_	
	1951	1952	1951 <sup>2</sup>	1952 <sup>3</sup>	Province	
Prince Edward Island Nova Scotia New Brunswick Quebec Ontario Manitoba Saskatchewan Alberta British Columbia	'000  423 438 690 5,583 8,275 7,268 23,531 14,085 575 60,868	'000 416 441 676 5,555 8,298 7,358 24,199 14,285 584 61,812	\$'000 26,590 20,958 38,876 178,314 383,137 225,227 716,993 498,491 31,715 2,120,301	\$'000  29,828 22,753 36,095 157,451 336,346 222,237 813,628 463,566 35,747	Île-du-Prince-Edouard Nouvelle-Ecosse Nouveau-Brunswick Québec Ontario Manitoba Saskatchewan Alberta Colombie-Britannique	

- 1. Crops included are those for which details are given in Table 2.
- 2. Revised; based on prices received by farmers for the entire crop
- year 1951-1952.

  3. Preliminary, based on prices received by farmers for the period August, 1952—January, 1953 only.
- 1. Les cultures comprises sont celles dont les détails paraissent au tableau 2.
- taoieau 2.
  Revisé; basé sur les prix reçus par les fermiers pour la campagne entière de 1951-1952.
  3. Provisoire; basé sur les prix reçus par les fermiers durant la période août 1952-janvier 1953 seulement.

# TABLE 2. Acreages, Production and Values of Principal Field Crops in Canada, by Provinces, 1951 and 1952

# TABLEAU 2. Superficie, production et valeur des principales grandes cultures au Canada, par province, 1951 et 1952

Note. The 1952 estimates in this table, with the exception of the Ontario and Canada figures for sugar beets, are taken from "Revised Estimate f Production and Value of Principal Field Crops, 1952", issued February 20, 1953. The estimates for 1951 include all revisions made in previously published figures up to that date.

Total farm values for 1951 are based on average prices received by farmers during the entire crop year 1951-1952, including the effect of final payments on Western Canadian wheat, oats and barley and on sugar beets. The total values for 1952, on the other hand, are based on average prices received by farmers during the period from August, 1952 to January, 1953 only. Also, in arriving at the 1952 estimated prices and values of Western Canadian wheat, oats and barley and of sugar beets, only initial and interim payments as announced up to February 20, 1953 were taken into consideration.

Nota. Les estimations de 1952 au présent tableau, sauf les chiffres de l'Ontario et du Canada entier relatifs à la betterave à sucre, sont tirés des "Estimations revisées de la production et de la valeur des principales grandes cultures, 1952", publiées le 20 février 1953. Les estimations de 1951 comprenent toutes les revisions apportées aux chiffres publiés jusqu'à cette date.

La valeur fermière totale de 1951 est basée sur les prix moyens perçus par les cultivateurs durant toute la campagne de 1951-1952, y compris l'effet des dernièrs paiements sur le blé, l'avoine et l'orge de l'Ouest canadien et sur la betterave à sucre. La valeur totale de 1952, par contre, n'est basée que sur les prix moyens perçus par les cultivateurs durant la période août 1952-janvier 1953 seulement. Aussi, pour estimer les prix et la valeur de 1952 du blé, de l'avoine et de l'orge de l'Ouest canadien, on n'a tenu compte que des paiements initiaux et intérimaires annoncés jusqu'au 20 février.

		-				anni
Province, Crop and Year	Area	Yield per Acre	Total Production	Farm Price per Unit	Total Farm Value	Province sultime et ennée
	Superficie	Rendement à l'acre	Production totale	Prix fermier par unité	Valeur fermière totale	Province, culture et année
Canada:	acres	bu boiss.	'000 bu. — boiss.	\$	\$'000	Canada:
Winter wheat: 1951 1952	703,000 650,000	28.0 32.0	19,696 20,800	2.06 1.75	40,574 36,400	Blé d'hiver: 1951 1952
Spring wheat: 1951 1952	24,551,400 25,345,000	21.7 26.3	532,961 667,122	1.53 1.37 <sup>1</sup>	814,563 912,303 <sup>1</sup>	Blé de printemps: 1951 1952
All wheat: 1951	25, 254, 400 25, 995, 000	21.9 26.5	552,657 687,922	1.55 1.38 <sup>1</sup>	855, 137 948, 703 <sup>1</sup>	Tout blé: 1951 1952
Oats for grain: 1951	11,896,600 11,062,400	41.0 42.2	488,191 466,805	0.76 0.59 <sup>1</sup>	369, 296 277, 326 <sup>1</sup>	Avoine à grain: 1951 1952
Barley: 1951	7,839,800 8,477,400	31.3 34.4	245,218 291,379	1.10 0.951	269,951 275,866 <sup>1</sup>	Orge: 1951 1952
Fall rye: 1951	711,600 757,700	15.8 19.5	11,277 14,783	1.57 1.48	17,673 21,808	Seigle d'automne: 1951 1952
Spring rye: 1951	415,000 499,600	15.3 19.6	6,370 9,774	1.55 1.47	9,902 14,395	Seigle de printemps: 1951 1952
All rye: 1951 1952	1,126,600 1,257,300	15.7 19.5	17,647 24,557	1.56 1.47	27,575 36,203	Tout seigle: 1951 1952
Mixed grains: 19511952	1,524,300 1,570,100	44.9 40.3	68,509 63,205	1.01 0.96	69,485 60,957	Céréales mélangées: 1951 1952

For footnotes see end of table, page 28.

TABLE 2. Acreages, Production and Values of Principal Field Crops in Canada, by Provinces, 1951 and 1952 — continued TABLEAU 2. Superficie, production et valeur des principales grandes cultures au Canada, par province, 1951 et 1952 — suite

	Area	Yield per Acre	Total Production	Farm Price per Unit	Total Farm Value	Province, culture et anné
Province, Crop and Year	Superficie	Rendement à l'acre	Production totale	Prix fermier par unité	Valeur fermière totale	Flovince, cursule es anne
	acres	bu boiss.	'000 bu. — boiss.	\$	\$'000	
anada — concluded						Canada — fin
Shelled corn:						Maïs à grain:
1951 1952	314,000 339,200	50.7 58.1	15, 915 19, 722	1.79 1.44	28, 527 28, 403	1951 1952
Buckwheat:						Sarrasin:
1951 1952	124,400 123,800	23.4 21.8	2,916 2,704	1.35 1.27	3,930 3,444	1951 1952
Peas, dry: 1951		22.0	545	0.00	2 004	Pois secs:
1951 1952	37,300 42,820	20.0	745 888	2.80 2.73	2,084 2,422	1952
Beans, dry:	58.700	21.0	1,233	4.19	5 173	Haricots secs:
1951 1952	59,900	21.7	1, 298	4.41	5, 173 5, 727	1952
Potatoes:	284,900	169.7	48,355	2.03	98,077	Pommes de terre: 1951
1951 1952	294, 200	200.4	58,957	1.96	115,762	1952
Flaxseed: 1951	1,158,500	8.5	9, 897	3. 90	38,616	Graine de lin:
1952	1, 206, 500	8.5 10.7	9, 897 12, 961	3. 22	41,797	1952
Soy beans:	155,000	24.8	3,843	2.75	10,568 10,526	Soja: 1951
1951	172,000	24.0	4, 128	2.55	10,526	1952
Sunflower seed:	21,500	lb.—liv. 300	1b.—liv. 6,450	0.04	258	Graine de tournesol:
1952	3,500	670	2,345	0.05	117	1952
Rapeseed: 1951	7,500 18,500	950	7, 125	0.035 0.034	249 547	Graine de colza: 1951 1952
1952	18,500	859	15,900	0.034	041	Plantes-racines:
Field roots: 1951	45,700 45,100	cwt. 224. 2 222. 3	'000 cwt. 10, 244 10, 026	1. 15 1. 01	11, 752 10, 088	1951 1952
	45,100		,000	1.01	10,000	Foin cultivé:
Tame hay: 1951	10,538,000	tons - tonnes	tons - tonnes 19,484 19,090	15. 26 14. 21	297, 238 271, 296	1951 1952
1952	10,682,400	1.79	19,090	14.21	2(1)200	Mafs fourrager:
Fodder corn:	387,600 369,500	9.31 10.37	3,607 3,833	4.97 4.55	17, 942 17, 441	1951 1952
1952	309,300	10.31	3,000	1,00		Betteraves à sucre:
Sugar beets: 1951	93,140 92,643	10.37 11.04	965 1,023	14.96 12.40	14, 443 12, 682	1951 1952
1902	32,010	11.01	1,000			
Prince Edward Island:			*000			Île-du-Prince-Édouard:
Spring wheat:	4,700	bu boiss.	bu boiss.	2.00	226	Blé de printemps: 1951
1951 1952	3,700	24.0 23.0	85	1.88	160	1952
Oats for grain:	100,000	39.0	3,900	0.90	3,510	Avoine à grain: 1951
1951 1952	100,000 96,000	36.0	3,456	0.88	3,041	1952
Barley:	4,100	32.0	131	1.26	165	Orge: 1951
1951 1952	4,200	30.0	126	1.29	163	1952
Mixed grains:	71,700	42.0	3,011 2,777	0.95	2,860 2,638	Céréales mélangées:
1952	71,200	39.0	2,777	0.95	2,638	1952
Buckwheat:	400	25.0	10	1.45	14	Sarrasin: 1951
1952	400	22.0	9	1.38	tahlaan nage 28	

For footnotes see end of table, page 28.

TABLE 2. Acreages, Production and Values of Principal Field Crops in Canada, by Provinces, 1951 and 1952 - continued TABLEAU 2. Superficie, production et valeur des principales grandes cultures au Canada, par province, 1951 et 1952 - suite

Province, Crop and Year	Area	Yield per Acre	Total Production	Farm Price per Unit	Total Farm Value	
riovanoo, orop una roug	Superficie	Rendement å l'acre	Production totale	Prix fermier par unité	Valeur fermière totale	Province, culture et année
	acres	bu boiss.	'000 bu, - boiss,	\$	\$'000	
Prince Edward Island - concluded			bu boiss.			Île-du-Prince-Édouard fin
Potatoes:						Pommes de terre:
1951 1952	29,600 33,400	200.0 290.0	5,930 9,686	2.13 1.75	12,631 16,950	1951 1952
Field roots:		cwt.	'000 cwt.			Plantes-racines:
1951 1952	7,600 7,000	271.0	2,060 2,100	1.08	2, 225 1, 785	1951
	1,000	300.0	'000	0. 85	1,785	1952
Tame hay: 1951 1952	204,000	tons - tonnes	tons - tonnes	12.75	4 909	Foin cultivé: 1951
1952	199,000	2. 10	418	12.00	4,909 5,016	1952
Fodder corn:						Mais fourtager:
1951 1952	700 700	8.00 12.00	6 8	9.00 7.50	50 63	1951 1952
Nova Scotia:			'000			Nouvelle-Écosse:
Spring wheat:	1,200	bu boiss.	bu boiss. 26	2.00	52	Blé de printemps: 1951
1952	900	22.0 25.0	22	1.85	41	1952
Oats for grain:						Avoine à grain:
1951 1952	61,600 56,100	43.0 42.0	2,650 2,356	1.00 0.98	2,650 2,309	1951 1952
Barley:						0
1951	4,400	32.0	141	1.35	190	Orge: 1951
1952	3,700	32.0	118	1.32	156	1952
Mixed grains:	8,800	40.0	352	1.20	422	Céréales mélangées: 1951
1952	9,800	40.0	392	1. 15	451	1952
Buckwheat:						Sarrasin:
1951 1952	600 600	25.0 25.0	15 15	1.50 1.45	22 22	1951 1952
Potatoes:						P
1951	11,300	180.0	2,034 2,760	2. 25 2. 15	4,576	Pommes de terre: 1951
1952	12,000	230.0	2,760	2. 15	5, 934	1952
Field roots:	4,300	cwt. 325.0	'000 cwt.	1.40	1,957	Plantes-racines: 1951
1951 1952	4,300	300.0	1,398 1,290	1.50	1,935	1952
Tame hay:		tons - tonnes	'000 tons - tonnes			Foin cultivé:
1951	345,000 353,000	2. 00 2. 40	690 847	16.00 14.00	11,040 11,858	1951 1952
	,			11100	11,000	
Fodder corn: 1951	700	10, 80	8 7	6.50	49	Maß fourrager: 1951
1952	600	12,00	7	6.50	47	1952
New Brunswick:						Nouveau-Brunswick:
Spring wheat:		bu boiss.	'000 bu. — boiss.			Blé de printemps:
1951 1952	3,400 2,800	23. 0 22. 0	78 62	1.95 1.80	152 112	1951 1952
Oats for grain:	175,000	38. 0	6,700	0.89	5,963	Avoine à grain: 1951
1952	155,000	30, 0	4,650	0.89	4, 138	1952
Barley: 1951	13,600	35, 0	476	1.25	595	Orge: 1951
1952	10,300	26, 0	268	1.25	338	1951
Mixed grains:						Céréales mélangées:
1951 1952	6,700 7,600	41. 0 31. 0	275 236	1.00	275 236	1951 1952
	,,,,,,,		200	2.00	200	
Buckwheat:	7,900	31.0	245	1.37	336	Sarrasin: 1951
1952	9,000	21.0	189	1.32	249	1952

TABLE 2. Acreages, Production and Values of Principal Field Crops in Canada, by Provinces, 1951 and 1952 - continued TABLEAU 2. Superficie, production et valeur des principales grandes cultures au Canada, par province, 1951 et 1952 - suite

	Area	Yield per Acre	Total Production	Farm Price per Unit	Total Farm Value	
Province, Crop and Year	Superficie	Rendement à l'acre	Production totale	Prix fermier par unité	Valeur fermière totale	Province, culture et anné
	acres	bu boiss.	'000	\$	\$'000	
Potatoes: 1951	38,100 42,700	250.0 257.0	9,510 10,974	2.00 1.70	19,020 18,656	Nouveau-Brunswick — fin Pommes de terre: 1951 1952
Field roots: 1951	4,100 4,500	cwt. 235.0 200.0	'000 cwt. 964 900	1.45 1.40	1,398 1,260	Plantes-racines: 1951 1952
Tame hay: 19511952	441,000 443,000	tons - tonnes 1.80 2.00	'000 tons — tonnes 793 886	14.00 12.50	11,102 11,075	Foin cultivé: 1951 1952
Fodder corn: 1951	600 600	9.00 8.00	5 5	6.50 6.50	35 31	Maß fourrager: 1951 1952
						Québec:
Quebec: Spring wheat: 1951	12,200 11,100	buboiss. 21.9 19.8	'000 bu boiss. 267 220	1.92 1.83	513 403	Blé de printemps: 1951 1952
Oats for grain: 1951	1,396,000 1,363,000	34. 4 27. 5	47,985 37,483	0.99 0.96	47,505 35,984	Avoine à grain: 1951 1952
Barley: 1951	61,600 60,800	30.0 25.6	1,847 1,556	1.32 1.34	2,438 2,085	Orge: 1951 1952
Fall rye: 1951	5,000 3,500	20.5 20.6	102 72	1.65 1.62	168 117	Seigle d'automne: 1951 1952
Mixed grains: 19511952	212,000 218,000	35.9 30.3	7,619 6,605	1.30 1.20	9, 905 7, 926	Céréales mélangées: 1951 1952
Buckwheat: 19511952	43,700 40,800	24.8 21.2	1,084 865	1.40 1.36	1,518 1,176	Sarrasin: 1951 1952
Peas, dry: 1951 1952	3,300 3,400	18.3 17.2	60 58	4.53 4.50	274 263	Pois secs: 1951 1952
Beans, dry: 1951 1952	900 900	17.8 17.6	16 16	4.94 5.00	79 79	Haricots secs: 1951 1952
Potatoes: 1951 1952	92,000 91,700	138.5 150.0	12,739 13,755	2.02 2.05	25,733 28,198	Pommes de terre: 1951 1952
Field roots: 1951	11,500 10,600	cwt. 187.0 145.0	'000 cwt. 2,150 1,537	1.10 0.97	2,365 1,491	
Tame hay: 1951 1952	3,654,000 3,673,000	tons — tonnes 1.61 1.65	tons - tonnes 5,875 6,060	14.00 12.30	82, 250 74, 538	Foin cultivé: 1951 1952
Fodder corn: 1951	80,300 70,700	8. 15 9. 00	654 636	6.30 6.25	4,120 3,975	Mais fourrager: 1951 1952
Sugar beets: 1951 1952	10,000 7,892	9. 67 11. 00	96 87	15.00 14.00	1,446 1,216	Betteraves*à sucre: 1951 1952
Ontario:			'000			Ontario:
Winter wheat: 1951 1952	703,000 650,000	bu boiss. 28.0 32.0	bu, boiss. 19,696 20,800	2.06 1.75	40,574	Blé d'hiver: 1951 1952

For footnotes see end or table, page 28.

TABLE 2. Acreages, Production and Values of Principal Field Crops in Canada, by Provinces, 1951 and 1952 - continued TABLEAU 2. Superficie, production etvaleur des principales grandes cultures au Canada, par province, 1951 et 1952 - suite

	Area	Yield per Acre	Total Production	Farm Price per Unit	Total Farm Value	
Province, Crop and Year	Superficie	Rendement à l'acre	Production totale	Prix fermier par unité	Valeur fermière	Province, culture et année
	acres	bu boiss.	'000 bu boiss.	\$	\$'000	
Ontario - concluded			July Bollos.			Ontario – fin
Spring wheat: 1951	43,900 36,700	21. 7 20. 7	952 760	2.06 1.75	1,961 1,330	Blé de printemps: 1951 1952
All wheat: 1951 1952	746,900 686,700	27.6 31.4	20,648 21,560	2.06 1.75	42,535 37,730	Tout blé: 1951 1952
Oats for grain: 1951	1,749,000 1,732,300	47.0 39.0	82, 218 67, 560	0.89 0.82	73,174 55,399	Avoine à grain: 1951 1952
Barley: 1951	194,000 202,700	37.8 33.0	7,339 6,689	1.30 1.35	9,541 9,030	Orge: 1951 1952
Fall rye: 1951	72,400 74,700	20.8 20.0	1,505 1,494	1.67 1.59	2, 513 2, 375	Seigle d'automne: 1951 1952
Mixed grains: 1951	1,081,000 1,128,700	48.0 42.5	51,867 47,970	1.00 0.95	51,867 45,572	Céréales mélangées: 1951 1952
Shelled corn: 1951	289,000 319,500	54.5 60.0	15,765 19,170	1.80 1.45	28, 377 27, 796	Mafs à grain: 1951 1952
Buckwheat: 1951	64,400 63,000	22. 3 22. 9	1, 436 1, 443	1.30 1.23	1,867 1,775	Sarrasin: 1951 1952
Peas, dry: 1951	7,900 9,300	19.5 15.5	155 144	3. 12 3. 20	484 461	Pois secs: 1951 1952
Beans, dry: 1951 1952	57,400 58,600	21. 1 21. 8	1,210 1,277	4.18 4.40	5,058 5,619	Haricots secs: 1951 1952
Potatoes: 1951	54,900 56,100	176.0 201.0	9,661 11,276	2. 20 2. 50	21, 254 28, 190	Pommes de terre: 1951 1952
Flaxseed: 1951	65,800 75,100	14.6 11.6	960 871	4.00 3.15	3,840 2,744	Graine de lin: 1951 1952
Soy beans: 1951	155,000 172,000	24.8 24.0	°3,843 4,128	2.75 2.55	10,568 10,526	Soja: 1951 1952
Field roots: 1951	17,600 18,200	cwt. 203. 0 224. 0	'000 cwt. 3, 564 4, 077	1.00 0.82	3, 564 3, 343	Plantes-racines: 1951 1952
Tame hay: 1951	3,406,000 3,401,400	tons - tonnes 2.16 1.81	'000 tons - tonnes 7,357 6,157	15.00 14.80	110,355 91,124	Poin cultivé: 1951 1952
Fodder corn: 1951	282,000 268,400	10.00 11.20	2,823 3,006	4.50 4.00	12,704 12,024	Mafs fourrager: 1951 1952
Sugar beets: 1951	31,471 31,599	10.85 10.51	342 332	15. 92 12. 93 <sup>2</sup>	5,436 4,294 <sup>2</sup>	Betteraves à sucre: 1951 1952
Ianitoba:  Spring wheat: 1951	2,326,000 2,368,000	bu boiss. 22. 4 24. 1	'000 bu boiss. 52,000 57,000	1.61 1.40 <sup>3</sup>	83,720 79,800 <sup>3</sup>	Manitoba: Blé de printemps: 1951 1952

For footnotes see end of table, page 28.

TABLE 2. Acreages, Production and Values of Principal Field Crops in Canada, by Provinces, 1951 and 1952 - continued TABLEAU 2. Superficie, production et valeur des principales grandes cultures au Canada, par province, 1951 et 1952 - suite

Province, Crop and Year	Area Superficie	Yield per Acre Rendement à l'acre	Total Production	Farm Price per Unit	Total Farm Value — Valeur fermière totale	Province, culture et anné
			Production totale	Prix fermier par unité		
	acres	bu boiss.	'000 bu. — boiss.	\$	\$'000	
anitoba - concluded						Manitoba — fin
Oats for grain: 1951	1,643,000 1,611,000	35.3 40.3	58,000 65,000	0.71 0.524	41, 180 33, 800 4	Avoine à grain: 1951 1952
Barley: 1951 1952	2,040,000 2,165,000	27.5 32.8	56,000 71,000	1.13 0.99 <sup>3</sup>	63,280 70,290 <sup>3</sup>	Orge: 1951 1952
Fall rye: 1951 1952	41,800 44,100	16.4 17.0	685 750	1.54 1.49	1,055 1,118	Seigle d'automne: 1951 1952
Spring rye: 1951	11,000 10,600	13.6 16.4	150 174	1.54	231 259	Seigle de printemps: 1951 1952
All rye: 1951 1952	52,800 54,700	15.8 16.9	835 924	1.54 1.49	1,286 1,377	Tout seigle: 1951 1952
Mixed grains: 1951	33,000 36,600	32.0 32.8	1,056 1,200	0.80 0.80	845 960	Céréales mélangées: 1951 1952
Shelled corn: 1951	25,000 19,700	6.0 28.0	150 552	1.00 1.10	150 607	Maïs à grain: 1951 1952
Buckwheat: 1951 1952	7,400 10,000	17. 0 18. 3	126 183	1.37 1.15	173 210	Sarrasin: 1951 1952
Peas, dry: 19511952	14,900 18,420	23.0 25.0	343 460	2.50 2.25	858 1,035	Pois secs: 1951 1952
Potatoes: 1951	15,800 17,300	142.0 159.0	2,244 2,751	1.48 1.75	3,321 4,814	Pommes de terre: 1951 1952
Flaxseed: 1951	655,000 593,000	7.6 9.6	5,000 5,700	3.87 3.25	19,350 18,525	Graine de lin: 1951 1952
Sunflower seed: 1951	21,500 3,500	lbliv. 300 670	2000 lbliv. 6,450 2,345	0.04 0.05	258 117	Graine de tournesol: 1951 1952
Rapeseed: 1951	5 6,500	5 692	5 4,500	5 0.033	5 148	Graine de colza: 1951 1952
Tame hay: 19511952	399,000 417,000	tons - tonnes 1.63 1.55	'000 tons — tonnes 650 646	12.00 13.00	7,800 8,398	Foin cultivé: 1951 1952
Fodder corn: 1951 1952	15,700 21,300	3.60 5.00	56 106	8.00 7.00	452 742	Maß fourrager: 1951 1952
Sugar beets: 1951 1952	19,074 16,411	9.35 7.56	178 124	14.32 11.40	2,554	Betteraves à sucre: 1951 1952
						Saskatchewan:
Saskatchewan:  Spring wheat: 1951	15,635,000 16,432,000	bu boiss. 20.8 26.5	'000 buboiss. 325,000 435,000	1.52 1.38	494,000	Blé de printemps:
Oats for grain: 1951	3,815,000 3,362,000	38.8	148,000 152,000	0.68	100,640	Avoine à grain: 1951 1952

TABLE 2. Acreages, Production and Values of Principal Field Crops in Canada, by Provinces, 1951 and 1952 - continued TABLEAU 2. Superficie, production etvaleur des principales grandes cultures au Canada, par province, 1951 et 1952 - suite

Province, Crop and Year	Area	Yield per Acre	Total Production	Farm Price per Unit	Total Farm Value	Province, culture et anné
	Superficie	Rendement a l'acre	Production totale	Prix fermier par unité	Valeur fermière totale	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
	acres	bu boiss.	'000 bu boiss.	\$	\$'000	
skatchewan concluded						Saskatchewan - fin
Barley: 1951 1952	2,449,000 2,644,000	29.8 34.8	73,000 92,000	1.08 0.923	78,840 84,640 <sup>3</sup>	Orge: 1951 1952
Fall rye: 1951 1952	404,000 379,000	12.9 18.5	5,200 7,000	1.56 1.49	8,112 10,430	Seigle d'automne: 1951 1952
Spring rye: 19511952	306,000 363,000	15.0 19.8	4,600 7,200	1.56 1.49	7,176 10,728	Seigle de printemps: 1951 1952
All rye: 1951 1952	710,000 742,000	13.8 19.1	9,800 14,200	1.56 1.49	15,288 21,158	Tout seigle: 1951 1952
Mixed grains: 19511952	27, 800 24, 500	38. 1 40. 8	1,060 1,000	0.76 0.80	806 800	Céréales mélangées: 1951 1952
Peas dry: 1951 1952	1,400 1,500	19.7 18.0	28 27	2.30 2.30	63 62	Pois secs: 1951 1952
Potatoes: 1951	15,700 14,100	122.5 131.0	1,923 1,847	1.43 1.39	2,750 2,567	Pommes de terre: 1951 1952
Flaxseed: 1951 1952	296,000 380,000	7.8 11.3	2,300 4,300	3. 94 3. 23	9,062 13,889	Graine de lin: 1951 1952
Rapeseed: 1951	7,500 12,000	lb.—liv. 950 950	'000 lb.—liv. 7,125 11,400	0.035 0.035	249 399	Graine de colza: 1951 1952
Tame hay: 1951 1952	572,000 586,000	tons - tonnes 1.78 1.74	'000 tons — tonnes 1,017 1,020	15.00 13.50	15,255 13,770	Foin cultivé: 1951 1952
Fodder corn: 1951 1952	1,800 1,300	1.83 3.30	3 4	12.00 10.00	40 43	Mais fourrager: 1951 1952
berta:						Alberta:
Spring wheat: 19511952	6,424,000 6,404,000	bu boiss. 23.7 26.9	'000 bu boiss. 152,000 172,000	1.51 1.32 <sup>3</sup>	229,520 227,040 <sup>3</sup>	Blé de printemps: 1951 1952
Oats for grain: 1951 1952	2,854,000 2,587,000	47.0 49.9	134,000 129,000	0.68 0.49 <sup>4</sup>	91,120 63,210 <sup>4</sup>	Avoine à grain: 1951 1952
Barley: 1951	3,041,000 3,336,000	34.5 35.4	105,000 118,000	1.08 0.91 <sup>3</sup>	113,400 107,380 <sup>3</sup>	Orge: 1951 1952
Fall rye: 1951 1952	186,000 254,000	20.0 21.3	3,725 5,400	1.54 1.42	5,736 7,668	Seigle d'automne: 1951 1952
Spring rye: 19511952	98,000 126,000	16.5 19.0	1,620 2,400	1.54 1.42	2,495 3,408	Seigle de printemps: 1951 1952
All rye: 1951 1952	284,000 380,000	18.8 20.5	5,345 7,800	1.54 1.42	8,231 11,076	Tout seigle: 1951 1952
Mixed grains: 1951 1952	81,000 71,300	39.0 40.7	3,159 2,900	0.76 0.78	2,401 2,262	Céréales mélangées: 1951 1952

For footnotes see end of table, page 28.

TABLE 2. Acreages, Production and Values of Principal Field Crops in Canada, by Provinces, 1951 and 1952 - concluded TABLEAU 2. Superficie, production et valeur des principales grandes cultures au Canada, par province, 1951 et 1952 - fin

Province, Crop and Year	Area Superficie	Yield per Acre — Rendement à l'acre	Total Production — Production totale	Farm Price per Unit Prix fermier par unité	Total Farm Value Valeur fermière totale	Province, culture et année
	acres	bu boiss.	'000 bu boiss.	\$	\$'000	
lberta - concluded			Du Doiss.			Alberta — fin
Peas dry:				0.40	000	Pois secs: 1951
1951	7,900 8,200	15.0 17.3	118 142	2.40 3.15	283 447	1952
Potatoes:	0,200	2				Pommes de terre:
1951	17,700	133.0	2,354 3,256	1.72 1.50	4,049 4,884	1951 1952
1952	16,700	195.0	3, 200	1.50	1,001	Graine de lin:
Flaxseed: 1951	135,000	11.6	1,570	3.90	6,123	1951
1952	151,000	13.2	2,000	3.18	6,360	1952
		tons - tonnes	'000 tons - tonnes			Foin cultivé:
Tame hay:	1,206,000	1.79	2,157	17.75	38, 287	1951
1952	1,292,000	1.75	2,261	15.50	35,046	1952 Mais fourrager:
Fodder corn:	0 100	4.50	9	7.50	70	1951
1951	2,100 2,200	6.70	15	7.00	103	1952
Sugar beets:					, oon	Betteraves à sucre:
1951	32,595	10.71 13.06	349 480	14.34 12.00 <sup>2</sup>	5,007 5,758 <sup>2</sup>	1951
1952	36,741	13.00	400	12.00		Colombie-Britannique:
ritish Columbia:			*000			Blé de printemps:
Spring wheat:	101,000	bu boiss. 25.0	bu boiss. 2,525	1.75	4,419 3,1176	
1952	85, 800	23.0	1,973	1.75 1.58	3, 117	1952
Oats for grain:					0.554	Avoine à grain:
1951	103,000 100,000	46.0 53.0	4,738 5,300	0.75 0.65	3,554 3,445	1951 1952
1952	100,000	00.0	0,000			Orge:
Barley: 1951	32,100 50,700	40.0	1,284	1.17	1,502	1951 1952
1952	50,700	32.0	1,622	1. 10 6	1,7846	
Fall rye:					89	Seigle d'automne: 1951
1951 1952	2,400	25.1 28.0	60	1.48	100	1952
1952	2,100	2010				Céréales mélangées:
Mixed grains:	2,300	48.0	110	0.95	104	1951
1952	2,400	52.0	125	0.90	112	1952
Peas, dry:						Pois secs:
1951	1,900	21.5	41 57	3.00 2.70	122 154	1951 1952
1952	2,000	28.5	51	2.10	104	
Beans, dry:	. 400	18.0	7	5.00	36	Haricots secs:
1951	400 400	12.0	5	6.00	29	1952
						Pommes de terre:
Potatoes: 1951	9,800	200.0	1,960	2.42	4,743	1951 1952
1952	10,200	260.0	2,652	2, 10	5,569	
Flaxseed:				2.50	041	Graine de lin:
1951	6,700 7,400	10.0	67 90	3.59	241 279	1952
	1,400					Plantes-racines:
Field roots:	600	cwt. 180.0	'000 cwt.	2.25	243	1951
1952	500	244.0	122	2.25	274	1952
Tame hay:		tons - tonnes	tons - tonnes			Foin cultive:
1951	311,000	1.80	560 795	29.00 25,75	16, 240 20, 471	1951 1952
1952	318,000	2.50	795	23, 13	20,411	
Fodder corn:	0.500	11.40	42	10.00	422	Mafs fourrager: 1951
1951	3,700	11.40	42	9,00	413	1952

Includes the effect of initial payments only for that part of the Western Canadian crop marketed through the Canadian Wheat Board.

Based on payments to farmers as reported by processing companies up to February 20, 1953; subject to upward revision as additional payments are made.

Based on initial payments only, including the effect of increase announced on February 18, 1953.

Based on initial payments only.

No significant quantity reported.

Adjusted to include the effect of initial payments on that part of the crop marketed through the Canadian Wheat Board.

Comprend les effets des paiements initiaux seulement pour la partie de la récoîte de l'Ouest canadien vendue par l'intermédiaire de la Commission canadienne du blé.
 D'après les paiements aux fermiers déclarés par les établissements de conditionnement jusqu'au 20 février 1953; sujet à augmenter à mesure que seront faits les paiements.
 Basé sur les paiements initiaux seulement, y compris l'effet de l'augmentation annoncée le 18 février 1953.
 Basé sur les paiements initiaux seulement.
 Rapporté en quantité insuffisante.
 Corrigé pour comprendre l'effet des paiements initiaux sur cette partie de la récoîte vendue par l'intermédiaire de la Commission canadienne du blé. du blė.

#### Storage Capacity of Canadian Grain Elevators

The commercial storage of grain in Canada is under government supervision currently exercised by the Board of Grain Commissioners for Canada. The Canada Grain Act empowers the Board to make regulations governing the construction and licensing of elevators and all other matters relating to the storage and handling of grain. The special annexes are licensed under the provisions of Order in Council P.C. 5122, dated September 26, 1951. These buildings do not qualify for licensing under the Canada Grain Act, but are suitable for the emergency storing of grains, and under the Order may be licensed on a temporary basis for this purpose,

At December 1, 1952, total licensed grain-storage capacity in Canada amounted to 539,289,860 bushels, of which 537,710,660 bushels were in elevators, including permanent and temporary annexes, and 1,579,200 bushels in special annexes. On the same date, unlicensed elevator capacity was 3,358,400 bushels, making a combined total of 542,648,260 bushels of licensed and unlicensed space.

On a regional basis, 84.3 per cent of the total licensed storage capacity was located in the Western Division and 15.7 per cent in the Eastern Division. The licensed storage capacity of elevators in the Prairie Provinces at December 1, 1952, in millions of bushels, with comparable figures for December 1, 1951 in brackets was as follows: Saskatchewan, 175.1 (166.5); Alberta, 117.6 (112.8); and Manitoba, 48.7 (45.7). By type of license, public country elevators accounted for a storage capacity of 306.5 million bushels, or 67 per cent of the total licensed capacity for the Western Division.

The total storage capacity of all Canadian grain elevators, licensed and unlicensed, as at December 1, 1952 is given in Table 1. Table 2 gives a breakdown of the licensed capacity by provinces, divisions, and types of elevator. For readers who desire more detailed information on Canadian grain storage, there is a booklet entitled "List of Grain Elevators in the Western and Eastern Divisions as at December 1, 1952" which has been issued by the Board of Grain Commissioners and which may be obtained from the Queen's Printer, Ottawa.

#### Capacité d'entreposage des élévateurs à grain du Canada

L'entreposage commercial du grain au Canada est sous la surveillance du gouvernement qui exerce son autorité par l'intermédiaire de la Commission des grains. La loi des grains du Canada autorise la Commission à établir des règlements concernant la construction d'élévateurs, l'émission de permis et toutes autres mesures relatives à l'entreposage et au commerce des grains. Les entrepôts supplémentaires spéciaux sont autorisés par le décret du conseil C.P. 5122, du 26 septembre 1951. Ces édifices ne répondent pas aux exigences de la loi des grains du Canada, mais conviennent à l'entreposage d'urgence et peuvent être autorisés temporairement à cette fin en vertu de ce décret,

Le 1° décembre 1952, la capacité totale des aménagements autorisés pour l'entreposage du grain au Canada s'élèvait à 539,289,860 boisseaux, dont 537,710,660 dans les élévateurs et les annexes permanentes et temporaires, et 1,579,200 dans les annexes spéciales. A la même date, la capacité des élévateurs non autorisés était de 3,358,400 boisseaux pour un total global de 542,648,260 boisseaux d'espace autorisé et non autorisé.

De cette capacité totale des aménagements autorisés, 84.3 p. 100 se trouve dans la division de l'Ouest et 15.7 p. 100, dans la division de l'Est. La capacité d'entreposage autorisé des élévateurs des provinces des Prairies le 1et décembre, en millions de boisseaux, s'établit comme il suit (chiffres du 1et décembre 1951 entre parenthèses): Saskatchewan, 175.1 (166.5); Alberta, 117.6 (112.8); et Manitoba, 48.7 (45.7). Les élévateurs publics de campagne, dont la capacité d'entreposage s'établit à 306,500,000 boisseaux, représentent 67 p. 100 de la capacité totale autorisée de la Division de l'Ouest.

Le tableau 1 indique les aménagements d'entreposage, autorisés et non autorisés, des élévateurs à grain du Canada au 1° décembre 1952. Le tableau 2 donne la capacité autorisée par province, par division et par genre d'élévateur. Pour ceux qui désirent des renseignements plus détaillés sur l'entreposage du grain au Canada, il existe un manuel intitulé "List of Grain Elevators in the Western and Eastern Divisions as at December 1, 1952", publié par la Commission des grains et pouvant être obtenu de l'imprimeur de la Reine, Ottawa.

# TABLE 1. Storage Capacity of Licensed and Unlicensed Canadian Grain Elevators, by Provinces, as at December 1, 1952

#### TABLEAU 1. Capacité d'emmagasinage des élévateurs à grain autorisés et non autorisés, Canada, par province, 1er décembre 1952

Note. Data in this table are from records of the Board of Grain Commissioners for Canada. Figures of total storage capacity of all Canadian elevators for the years 1890-1950 will be found at p. 49 of the January-March, 1951 issue of this bulletin and figures for 1951 at p. 44 of the January-March, 1952 issue.

Nota. Les données du présent tableau sont tirées des écritures de la Commission canadienne des grains. La capacité globale d'entreposage de tous les élévateurs canadiens de 1890 à 1950 paraît à la page 49 du Bulletin de janvier-mars 1951, et les chiffres de 1951 paraissent à la page 44 du Bulletin de janvier-mars 1952.

Province	Licensed Autorisés	Unlicensed Non autorisés	Total	Province
Nova Scotia	2, 200, 000		2,200,000	Nouvelle-Écosse
New Brunswick	3,076,800	_	3,076,800	Nouveau-Brunswick
Quebec	24, 912, 000	-	24,912,000	Québec
Ontario	143,169,800	1,670,000	144,839,800	Ontario
Manitoba	48,735,100	300,500	49,035,600	Manitoba
Saskatchewan	175, 142, 200	458,000	175,600,200	Saskatchewan
Alberta	117, 576, 350	502,600	118,078,950	Alberta
British Columbia	24,477,610	427,300	24, 9.04, 910	Colombie-Britannique
Canada	539, 289, 860	3,358,400	542, 648, 260	Canada

TABLE 2. Storage Capacity of Licensed Canadian Grain Elevators, by Provinces and by Kinds of Licence, as at December 1, 1952

TABLEAU 2. Capacité d'emmagasinage des élévateurs à grain autorisés, Canada, par province et genre de permis, 1er décembre 1952

Source: Licence and Bonding Branch, Board of Grain Commissioners for Canada Source: Service des permis et de l'entreposage, commission canadienne des grains

Province and Kind of Licence	Elevators, including Permanent and Temporary Annexes Elévateurs y compris annexes permanentes et temporaires	Special Annexes Annexes spēciales	Total	Province et genre de permis
	Western Div	ision - Division	de l'Ouest	
	bus	shels — boisseau	х	
British Columbia: Public country Mill Public terminal Semi-public terminal	1,451,000 1,270,110 1,250,000 20,506,500	-	1, 451, 000 1, 270, 110 1, 250, 000 20, 506, 500	Colombie-Britannique: Ruraux publics De moulins De terminus, publics De terminus, semi-publics
Totals, British Columbia	24, 477, 610	-	24, 477, 610	Total, Colombie-Britannique
Alberta: Public country Private country Mill Private terminal Public terminal	105, 370, 850 232, 500 3, 994, 000 1, 715, 000 6, 100, 000	164,000 - - - - -	105, 534, 850 232, 500 3, 994, 000 1, 715, 000 6, 100, 000	Alberta: Ituraux publics Ruraux privés De moulins De terminus, privés De terminus, publics
Totals, Alberta	117,412,350	164,000	117,576,350	Total, Alberta
Saskatchewan: Public country Private country Mill Public terminal  Totals, Saskatchewan	157, 811, 500 29, 000 4, 906, 500 11, 000, 000	1,395,200 	159, 206, 700 29,000 4, 906, 500 11, 000, 000 175, 142, 200	Saskatchewan: Ruraux publics Ruraux privés De moulins De terminus, publics  Total, Saskatchewan
Manitoba: Public country Private country Mill Private terminal Semi-public terminal Totals, Manitoba	40, 206, 600 88, 000 1, 775, 000 3, 145, 500 3, 500, 000	20,000  - - - - 20,000	40, 226, 600 88,000 1, 775,000 3, 145, 500 3, 500,000	Manitoba: Ruraux publics Ruraux privés De moulins De terminus, privés De'terminus, semi-publics  Total, Manitoba
Ontario: Public country Mill. Private terminal Semi-public terminal Totals, Ontario.	65,000 1,480,000 2,435,000 84,448,800 88,428,800	- - -	65,000 1,480,000 2,435,000 84,448,800	Ontario: Ruraux publics De moulins De terminus, privés De terminus, semi-publics Total, Ontario
Totals, Western Division	452,780,860	1,579,200	454,360,060	Total, division de l'Ouest
	Eastern Div	vision — Division	de l'Est	
	bus	shels — boisseau	х	
Ontario — Eastern Quebec — Eastern New Brunswick — Eastern Nova Scotia — Eastern	54, 741, 000 24, 912, 000 3, 076, 800 2, 200, 000		54, 741, 000 24, 912, 000 3, 076, 800 2, 200, 000	Ontario – Est Québec – Est Nouveau-Brunswick – Est Nouvelle-Écosse – Est
Totals, Eastern Division	84, 929, 800	-	84, 929, 800	Total, division de l'Est

#### Visible Supplies of Canadian Grain

The table below gives a weekly summary of the amounts of the principal Canadian grains in store and in transit in Canada and the United States during the first quarter of 1953.

#### Approvisionnements visibles de grain canadien

Le tableau ci-dessous renferme des données sommaires, par semaine, sur les quantités des principales variétés de grain canadien en magasin et en transit au Canada et aux États-Unis le premier trimestre de 1953.

TABLE 1. Canadian Grain in Store and in Transit in Canada and the United States, by Weeks, January-March, 1953 TABLEAU 1, Grain canadien en magasin et en transit au Canada et aux États-Unis, par semaine, janvier à mars 1953

Week Ended	Wheat Blé	Oats — Avoine	Barley Orge	Rye  Seigle	Flaxseed Graine de lin	Semaine terminée le
	t	housand bush	els — milliers	de boisseaux		
January 8	256, 574 258, 561 260, 386 264, 474 264, 689 266, 449 266, 715 268, 181	50, 430 49, 166 49, 225 47, 648 47, 438 46, 711 46, 169 45, 039	67, 314 68, 305 68, 910 70, 207 70, 573 71, 157 71, 309 71, 048	13,669 13,828 13,995 13,245 13,309 13,353 13,297 13,383	5, 315 5, 123 4, 825 4, 754 4, 611 4, 593 4, 529 4, 373	8 janvier 15 " 22 " 29 " 5 février 12 " 19 "
March 5	266, 515 271, 228 274, 663 276, 019	44, 586 43, 831 43, 094 43, 227	71, 062 71, 456 72, 279 73, 530	13, 430 13, 605 13, 861 13, 698	4, 102 4, 044 3, 916 3, 685	5 mars 12 " 19 " 26 "

#### Oilseed Crushings

The following table shows the quantities of oilseeds crushed and the production of oil and oil meal for the years 1944-1952.

Information on production and value of oil-bearing seed crops in the different provinces of Canada for the years 1951 and 1952 is given in the table on pages 21-28 of this bulletin.

# Broyage des huiles oléagineuses

Le tableau ci-après donne la quantité de graines oléagineuses broyées et la production d'huile et de farine des années 1944 à 1952.

Les renseignements sur la production et la valeur du rendement des cultures de graines oléagineuses, par province, pour les années 1951 et 1952, paraîssent au tableau en pages 21-28 duprésent bulletin.

TABLE 1: Crushings of Oilseeds and Production of Oil and Oil Meal, Canada, 1944-1952 TABLEAU 1. Broyage de graines oléagineuses et production d'huile et de farine, Canada, 1944-1952

Item /	Oilseeds Crushed	Oil Produced	Oil Meal Produced	Détail
	Broyage de graines oléagineuses	Production d'huile	Production de tour- teaux et de farine	Down
-	bu boiss.	lb liv.	tons - tonnes	
Flaxseed:				Graine de lin:
1944	4,608,972	88, 250, 318	80,011	1944
1945	5,018,063	94, 310, 808	85, 657	1945
1946	5, 249, 970	100, 157, 699	91, 007	1946
1947	4,613,994	88, 733, 909	82, 511	1947
1948	6, 308, 968	122, 670, 596	108, 452	1948
1949	4, 896, 983	95, 419, 004	83, 487	1949
1950	4, 419, 193	85, 238, 580	74, 400	1950
1951	3, 228, 547	60, 387, 253	53, 866	1951
1952	3, 839, 491	74, 882, 625	63, 669	1952
Soy beans:				Sova:
1944	389, 261	3, 330, 940	9, 358	1944
1945	973, 178	8, 566, 975	23, 203	1945
1946	1, 846, 469	18, 201, 473	42, 712	1945
1947	2, 701, 702	27, 052, 473	62, 975	1946
1948	2, 537, 433	26, 863, 917	58, 383	1947
1949	4, 508, 138	45, 963, 471	105, 314	1940
1950	5, 647, 815			
1951	7, 483, 382	56, 931, 185 73, 513, 281	134, 532 177, 982	1950
1952	7, 915, 207			1951
		80, 175, 836	189, 741	1952
Other:	tons - tonnes			Autre:
1944 1	19,038	21, 908, 124	7, 640	1944 <sup>1</sup>
1945?	50,916	50, 735, 492	23, 862	19452
1946 1	67, 490	69, 163, 179	27, 831	19461
19473	49,641	54, 159, 040	18, 498	19473
1948 3	77, 159	73, 256, 487	34, 772	1948 <sup>3</sup>
1949 4	75, 972	70, 014, 752	31, 798	1949 <sup>4</sup>
19504	40, 161 6	39, 680, 637 <sup>6</sup>	15, 242 <sup>6</sup>	19504
1951 5	37, 205	42, 239, 619	12, 845	19515
19525	35, 866	44, 457, 049	12, 535	19525
		,,		

Includes sunflower seed, rapeseed, copra and peanuts. Includes sunflower seed, rapeseed, copra, peanuts and palm ker-

Includes sunflower seed, rapeseed, copra, peanuts and mustard seed.

Includes sunflower seed, rapeseed, copra and mustard seed.

Includes sunflower seed, rapeseed and copra. Revised.

<sup>1.</sup> Y compris la graine de tournesol, la graine de colza, le copra, les

arachides. Y compris la graine de tournesol, la graine de colza, le copra, les arachides et la graine de palmier.

Y compris la graine de tournesol la graine de colza, le copra, les arachides et la graine de moutarde.

Y compris la graine de tournesol, la graine de colza, le copra, et la graine de moutarde.
 Y compris la graine de tournesol, la graine de colza et le copra.
 Revisé.

#### Flour and Feed Milling

Tables 1 and 2 below contain summary data of mill grindings and output for the years 1950 to 1952. Similar figures on a monthly basis for the first quarter of 1953 are given in Tables 3 and 4. More detailed information on the milling industry may be found in the report, "Grain Milling Statistics", issued each month by the Agriculture Division of the Dominion Bureau of Statistics.

#### Meunerie

Les tableaux 1 et 2 ci-dessous contiennent des statistiques sommaires sur la mouture des moulins et sur la production de 1950 à 1952. Les tableaux 3 et 4 renferment des chiffres semblables sur une base mensuelle pour le premier trimestre de 1953. Des renseignements plus détaillés paraissent dans le rapport "Grain Milling Statistics", publié chaque mois par la Division de l'agriculture du Bureau fédéral de la statistique.

TABLE 1. Quantities of Grains Ground by Canadian Flour and Feed Mills, 1950-1952 TABLEAU 1. Quantités de grain moulu par les minoteries canadiennes, 1950-1952

Kind of Grain	1950	1951	1952 <sup>1</sup>	Variété de grain
	bushels — boisseaux		ıx	
Wheat (total)	95,936,354	107,978,328	113,007,370	Blé (total)
For flour	93,625,400	104,768,496	109,412,202	Pour farine
For feed	2,310,954	3,209,832	3,595,168	Pour provende
Oats	18,363,304	17,349,490	17,466,999	Avoine
Corn	2,871,471	2,663,846	2,113,548	Mais
Barley	5,370,499	5,120,304	5,506,765	Orge
Buckwheat	46,621	35,303	31,931	Sarrasin
Mixed grains	18,481,985	20,936,776	19,098,760	Céréales mélangées

<sup>1.</sup> Preliminary.

TABLE 2. Quantities of Milled and Ground Products Manufactured by Canadian Flour and Feed Mills, 1950-1952

TABLEAU 2. Quantités de produits moulus fabriqués par les minoteries canadiennes, 1950-1952

Product		1950	1951	1952 <sup>1</sup>		Produit
Wheat flour	bbl.	21,023,014	22,967,637	24,093,617	barils	Farine de blé
Oatmeal	lb.	4,741,997	5,299,264	4,435,556	livres	Farine d'avoine
Rolled oats	6.6	95, 240, 110	98,893,429	88,827,697	64	Flocons d'avoine
Corn flour and meal	44	14,533,744	12,602,712	11,547,380	**	Farine de maîs
Pot and pearl and meal barley	4.6	4,572,437	4,024,775	4,004,092	44	Orge mondé et perlé et farine d'orge
Buckwheat flour	4.6	1,397,120	1,055,088	1,013,824	**	Farine de sarrasin
Ground Feeds:						Provende moulue:
Feed wheat	lb.	138,599,800	192,504,086	215,686,960	livres	Blé de provende
Ground oats	44	443,764,902	393,803,112	417,990,969	44	Avoine moulue
Cracked corn	44	99,604,860	93,107,280	77,277,044	**	Mais concassé
Ground barley	6.6	246,441,444	236, 224, 446	255,785,670	44	Orge moulue
Mixed grains	4.6	819,504,371	925,313,994	846, 229, 661	44	Céréales mélangées
Millfeeds:						Issues de meunerie:
Bran	tons	293,840	334,238	348,657	tonnes	Son
Shorts	4.4	297,653	354,104	349,321	44	Gru rouge
Middlings	4.0	134,238	157,431	153,522	**	Gru blanc
Other offals	44	56,520	59,107	51,102	44	Autres déchets

<sup>1.</sup> Preliminary.

<sup>1.</sup> Chiffres provisoires.

<sup>1.</sup> Chiffres provisoires.

TABLE 3. Quantities of Grains Ground by Canadian Flour and Feed Mills, by Months, January-March, 1953
TABLEAU 3. Quantités de grain moulu par les minoteries canadiennes, par mois, janvier-mars 1953

Kind of Grain	January — Janvier	February Février	March — Mars	Variété de grain
	bus	shels — boissea	ıux	
Wheat (total)	8,088,357	8,202,626	9,048,357	Blé (total)
For flour	7,887,271	7,951,654	8,802,652	Pour farine
For feed	201,086	250, 972	245,705	Pour provende
ats	1,100,004	1, 292, 679	1,421,495	Avoine
orn	181,736	192,850	207, 572	Mals
arley	335,805	405,528	366,007	Orge
uckwheat	4,898	2,518	1,687	Sarrasin
ixed grains	1,524,678	1,404,395	1,453,505	Céréales mélangées

TABLE 4. Quantities of Milled and Ground Products Manufactured by Canadian Flour and Feed Mills, by Months, January-March, 1953

TABLEAU 4. Quantités de produits moulus fabriqués par les minoteries canadiennes, par mois, janvier-mars 1953

Product	January Janvier	February Février	March Mars		Produit	
Wheat flour	bbl.	1,771,786	1,797,376	1,972,109	harile	Farine de blé
Oatmeal	lb.	155,002	425, 244	307, 900		Farine d'avoine
Rolled oats	**	3, 292, 980	5, 238, 106	6,782,004	**	Flocons d'avoine
Corn flour and meal	6.6	681, 660	1, 235, 972	1,039,608	**	Farine de mals
Pot and pearl barley	44	206,342	293, 676	244, 112	44	Orge mondé et perlé
Buckwheat flour	**	119,644	82,017	52,310	**	Farine de sarrasin
Ground Feeds:						Provende moulue:
Feed wheat	lb.	12,065,160	15,058,320	14,742,300	livres	Blé de provende
Ground oats	44	30, 486, 568	33, 031, 577	35, 196, 397	0.0	Avoine moulue
Cracked corn	"	6,181,202	6,003,059	6,773,605	44	Maïs concassé
Ground barley	**	15, 692, 356	18, 854, 255	17,080,327	**	Orge moulue
Mixed grains	"	67, 788, 360	62,090,500	64,771,624	**	Céréales mélangées
Millfeeds:						Issues de meunerie:
Bran	tons	25,719	26, 390	31,110	tonnes	Son
Shorts		23,316	23,720	24,020	"	Gru rouge
Middlings	44	10, 230	9, 839	11,563	44	Gru blanc
Other offals	44	3,484	3, 824	4,357	8.0	Autres déchets

LIVE STOCK, POULTRY AND LIVE-STOCK PRODUCTS

# BÉTAIL, VOLAILLES ET PRODUITS ANIMAUX

#### December 1 Survey of Live Stock and Poultry

Numbers of Live Stock and Poultry on Farms. - The Dominion Bureau of Statistics in co-operation with departments of the provincial governments conducts a survey each year of the numbers of live stock and poultry on farms at December 1. Questionnaires are mailed direct to individual farmers in all provinces except Quebec where they are distributed through the medium of the rural schools. The processing of returns is done by the Agriculture Division of the Dominion Bureau of Statistics except for Ontario and Quebec. In the case of Ontario, the Provincial Statistical Office undertakes the complete processing of returns, while in Quebec, the Provincial Bureau of Statistics completes the preliminary pairing and sorting operations. The determination of final estimates from sample indications and available check data is a joint operation of the Dominion Bureau of Statistics and the provincial offices.

The total number of cattle and calves on farms at December 1, 1952 was estimated at 8,906,300 as compared with the revised figure of 7,936,500 at December 1, 1951, and there were increases in all provinces except Manitoba, where a fractional decrease occurred. The number of milk cows and heifers two years old and over kept for milk purposes also increased from 2,852,600 to 3,013,000 head, with increases in all provinces except Manitoba and Saskatchewan.

Hog numbers declined from 5,498,000 at December 1, 1951 to 5,237,000 at December 1, 1952. Decreases in all eastern provinces produced an overall decrease for Eastern Canada of 12 per cent. In Western Canada, decreases in Manitoba and British Columbia were more than offset by increases in Saskatchewan and Alberta, resulting in an overall increase for the area of 7 per cent. The decrease for Canada as a whole was 5 per cent, Breeding intentions reported on the survey (see Table 2, page 35) indicate that spring farrowings will be about 22 per cent lower than last year.

The number of sheep and lambs on farms at December 1, 1952 was 1,105,000, an increase of 9 per cent over 1951. All provinces except Nova Scotia had more sheep and lambs on farms at this date than in the previous year. The downward trend in horse numbers, evident since 1942, continued, with a further falling-off of 8 per cent during the year and decreases in all provinces.

From the poultry survey it was estimated that the total number of all classes of poultry on farms at December 1, 1952 was 40,825,500 head, a decrease of 3 per cent from the same date in 1951. Numbers of domestic fowl decreased by 5 per cent, but other kinds of poultry increased in number. Turkey numbers were up 31 per cent; geese, 9 per cent; and ducks, 11 per cent.

The figures in the tables do not include Newfoundland for which the latest official data are those of the Census of 1951. At that time numbers of farm live stock and poultry in Newfoundland were as follows: milk cows, 4,062; calves, 1,664; other cattle, 2,218; hogs, 1,712; sheep and lambs, 17,519; horses, 2,874; hens and chickens, 73,714; turkeys, 1,553; ducks, 614; and geese, 548.

### Relevé du bétail et de la volaille, 1er décembre

Nombre de bestiaux et de volailles dans les fermes. - Le Bureau fédéral de la statistique fait chaque année, avec l'aide des ministères agricoles des provinces, un relevé du nombre de bestiaux et de volailles dans les fermes au 1er décembre. Des questionnaires sont envoyés directement à un nombre choisi de fermiers dans toutes les provinces, sauf le Québec, ou ils sont distribués par l'entremise des écoles rurales. L'analyse des données est faite à la Division de l'agriculture du Bureau fédéral de la statistique, sauf pour l'Ontario et le Québec. En Ontario. l'Office provincial de la statistique fait l'analyse complète des rapports, tandis que dans le Québec le Bureau provincial de la statistique fait le travail préliminaire d'appariage et de classement. La détermination des estimations définitives d'après les relevés échantillons et les données de vérification disponibles est un travail fait conjointement par le Bureau fédéral de la statistique et les bureaux provinciaux.

Le nombre total de bêtes à cornes et de veaux dans les rermes le 1°  $^{\circ}$  décembre 1952 était estimé à 8,906,300 comparativement au chiffre revisé de 7,936,500 du 1°  $^{\circ}$  décembre 1951. Toutes les provinces accusent des augmentations, sauf le Manitoba où il y a une très faible diminution. Le nombre de vaches laitières et de génisses de deux ans et plus élevées pour fins laitières augmente aussi de 2,852,600 à 3,013,000 têtes; toutes les provinces sauf le Manitoba et la Saskatchewan accusent des augmentations.

Le nombre de porcs passe de 5,498,000 le 1° décembre 1951 à 5,237,000 à la même date en 1952. Les diminutions enregistrées dans toutes les provinces de l'Est causent une diminution générale de 12 p. 100 dans cette partie du pays. Dans l'Ouest, les diminutions enregistrées au Manitoba et en Colombie-Britannique sont inférieures aux augmentations en Saşkatchewan et en Alberta et l'augmentation générale dans cette région est de 7 p. 100. La diminution générale pour le pays entier est de 5 p. 100. Les projets d'élevage annoncés dans le relevé (voir tableau 2, page 35) indiquent que les mises bas du printemps seront de 22 p. 100 inférieures à celles de l'année précédente.

Le nombre de moutons et d'agneaux dans les fermes atteint 1,105,000 le 1° décembre 1952, augmentation de 9 p. 100 au regard de l'année précédente. Toutes les provinces sauf la Nouvelle-Écosse comptaient plus de moutons et d'agneaux dans les fermes à cette date qu'en 1951. La tendance à la baisse chez les chevaux, qui se fait sentir depuis 1942, persiste et la diminution de l'année, observée dans toutes les provinces, a été de 8 p. 100.

D'après le relevé des volailles de toutes classes, on estime que leur nombre était de 40,825,500 le 1° décembre 1952, diminution de 3 p. 100 au regard de la même date l'année précédente. Le nombre de poules, coqs et poulets diminue de 5 p. 100, mais il augmente dans les autres classes. Les dindons augmentent de 31 p. 100, les oies, de 9 p. 100 et les canards, de 11 p. 100.

Les chiffres des tableaux ne comprennent pas ceux de Terre-Neuve, dont les plus récents sont ceux du recensement de 1951. A cette date, les animaux et volailles dars les fermes à Terre-Neuve étaient répartis comme il suit: vaches laitières, 4,062; veaux, 1,664; autres bêtes à cornes, 2,218; porcs, 1,712; agneaux et moutons, 17,519; chevaux, 2,874; poules et poulets, 73,714; dindons, 1,553; canards, 614; et oies, 548. Pig Crop. The estimate of the fall pig crop of 1952 (pigs saved June to November) indicates a decrease of 12 per cent in Eastern Canada and an increase of 4 per cent in Western Canada in comparison with last year. The increase in Western Canada was due entirely to an increase in Alberta, all other provinces registering decreases. For Canada as a whole the pig crop was down 7 per cent, the number of young pigs saved from the fall farrowings totalling 3,919,000 in 1952 as against 4,193,000 in 1951.

According to breeding intentions at December 1, 1952, farrowings during the spring period of 1953 will be 22 per cent lower than during the spring of 1952, and decreases are forecast for all provinces excent Alberta.

Porcelets réchappés. On estime que le nombre de porcelets réchappés entre juin et novembre 1952 a diminué de 12 p. 100 dans l'Est du pays et augmenté de 4 p. 100 dans l'Ouest, comparativement à l'année précédente. L'augmentation enregistrée dans l'Ouest provient entièrement de l'Alberta, les autres provinces accusant des diminutions. Pour le Canada entier, les cochonages diminuent de 7 p. 100, le nombre de porcelets réchappés à l'automne étant 3,919,000 en 1951.

Les projets d'élevage déclarés le 1° décembre 1952 indique les mises bas au printemps de 1953 seront de 22 p. 100 inférieures à celles du printemps de 1952; on prévoit des diminutions dans toutes les provinces, sauf l'Alberta,

TABLE 1. Sows Farrowed, Pigs Born and Pigs Saved in Canada, by Provinces, during the Six Months, June to November, 1951 and 1952

TABLEAU 1. Mises bas des truies, porcelets nés et porcelets réchappés au Canada, par province, durant les six mois de juin à novembre, 1951 et 1952

Year and Province	Sows Farrowed — Mises bas des truies	Pigs Born Porcelets nés	Pigs Saved Porcelets réchappés	Année et province
		numpers - nombre		
Prince Edward Island Nova Scotia New Brunswick Quebec Ontario Manitoba Sas katchewan Alberta British Columbia	8,700 5,800 8,300 125,000 204,000 31,300 39,600 98,300 7,600	85,000 60,000 81,000 1,150,000 1,950,000 289,000 357,000 902,000 71,000	72,000 51,000 67,000 972,000 1,680,000 249,000 745,000 59,000	1951 <sup>1</sup> Île-du-Prince-Édouard Nouvelle-Écosse Nouveau-Brunswick Québec Ontario Manitoba Saskatchewan Alberta Colombie-Britannique
Canada	528, 600	4, 945, 000	4, 193, 000	Canada
Prince Edward Island Nova Scotia New Brunswick Quebec Ontario Manitoba Saskatchewan Alberta British Columbia	7, 100 4, 900 6, 800 109, 000 28, 000 40, 000 117, 000 5, 100	68,000 50,000 66,000 990,000 1,830,000 249,000 337,000 1,043,000	58,000 42,000 53,000 811,000 1,550,000 204,000 285,000 878,000 38,000	1952  fle-du-Prince-Édouard  Nouvelle-Écosse  Nouveau-Brunswick  Québec  Ontario  Manitoba  Saskatchewan  Alberta  Colombie-Britannique
Canada	503; 900	4,678,000	3, 919, 000	Canada

<sup>1.</sup> Revised on basis of Census of Agriculture data for June 1, 1951.

TABLE 2. Sows Farrowed in Canada, by Provinces, during the Six Months, December to May, 1951-1952, and Sows Bred to Farrow, December to May, 1952-1953

TABLEAU 2. Mises bas des truies au Canada, par province, de décembre à mai 1951-1952, et truies devant mettre bas de décembre à mai 1952-1953

Province	Sows Farrowed, December-May 1951-1952 Mises bas des truies décembre-mai 1951-1952	Sows Bred to Farrow December-May, 1952-1953 Truies devant mettre bas, décembre-mai 1952-1953	1952-1953 as Percentage of 1951-1952 1952-1953 proportion- nellement & 1951-1952	Province
Prince Edward Island Nova Scotia New Brunswick Quebec Ontario Manitoba Sas Katchewan Alberta British Columbia	8, 600 5, 400	- nombre  6, 200 4, 300 5, 600 96, 000 158, 000 59, 000 133, 000 59, 000 133, 000 499, 400	72 80 62 61 76 65 83 106 78	Île-du-Prince-Edouard Nouvelle-Ecosse Nouveau-Brunswick Québec Ontario Manitoba Saskatchewan Alberta Colombie-Britannique Canada

Revisé d'après les données de recensement de l'agriculture du 1<sup>er</sup> juin 1951.

TABLE 3. Numbers of Live Stock and Poultry on Farms in Canada, by Classes and Provinces, as at December 1, 1952

No.	Class	Prince Edward Island — Île-du-Prince- Édouard	Nova Scotia  Nouvelle- Écosse	New Brunswick  Nouveau- Brunswick	Quebec Québec	Ontario
1 2 3 4 5 6 7 8	Cattle and Calves: Bulls, 1 year old and over Cows and heifers, 2 years old and over, for milk Cows and heifers, 2 years old and over, for beef Yearling heifers for milk Yearling heifers for beef Sters, 1 year old and over Calves, under 1 year old Totals, Cattle and Calves	1, 400 41,000 6, 400 13,000 5,300 9,200 30,000 106,300	3,100 84,000 10,000 25,000 7,500 16,000 45,400	4,000 92,000 4,500 25,500 5,300 3,200 41,500	58,000 940,000 39,000 225,000 40,000 31,000 300,000 1,633,000	51,000 1,011,000 282,000 355,000 189,000 355,000 706,000 <b>2,949,000</b>
9	Hogs: 6 months old and over. Under 6 months old Totals, Hogs	16,000	13,000	21,000	294, 000	340,000
10		56,000	40,000	50,000	746, 000	1,460,000
11		<b>72,000</b>	53,000	<b>71,000</b>	<b>1,040, 000</b>	<b>1,800,000</b>
12	Sheep and Lambs: Sheep, 1 year old and over	19,300	45,500	29, 200	167, 600	200, 500
13		3,700	11,500	7, 800	42, 490	66, 500
14		<b>23,000</b>	<b>57,000</b>	<b>37, 000</b>	210, 000	<b>267, 000</b>
15	Horses: Stallions, 2 years old and over Mares, 2 years old and over Geldings, 2 years old and over Colts and fillies, under 2 years old Totals, Horses	70	120	250	2,000	1, 200
16		9,600	12,200	14,400	118,000	116, 000
17		9,100	11,000	14,000	94,000	90, 400
18		330	270	250	5,000	6, 400
19		19,100	23,600	28,900	219,000	214, 000
20	Poultry: Domestic fowl <sup>2</sup> Turkeys Geese Ducks Totals, Poultry	620,000	1,350,000	800,000	5, 270, 000	13, 750, 000
21		11,000	30,000	35,000	475, 000	700, 000
22		16,000	4,000	3,500	13, 000	150, 000
23		17,000	2,000	5,000	50, 000	200, 000
24		664,000	1,386,000	843,500	<b>5, 808, 000</b>	14, 800, 000

Figures rounded to the nearest hundred.
 Hens, cocks and chickens.

TABLE 4. Numbers of Live Stock and Poultry on Farms in Canada, by Classes and Provinces, as at December 1, 1951

No.	Class	Prince Edward Island Île-du-Prince- Édouard	Nova Scotia — Nouvelle- Ecosse	New Brunswick — Nouveau- Brunswick	Quebec Québec	Ontario
1 2 3 4 5 6 7	Cattle and Calves: Bulls, 1 year old and over Cows and heifers, 2 years old and over, for milk Cows and heifers, 2 years old and over, for beef. Yearling heifers for milk Yearling heifers for beef Steers, 1 year old and over Calves, under 1 year old Totals, Cattle and Calves	1, 100 38,000 6,300 10,000 4,300 7,400 27,000 94,100	2,600 79,000 9,200 20,000 6,000 11,000 43,200	2,500 81,000 4,100 19,000 3,500 2,000 ,38,000	46,000 893,000 36,000 169,000 28,000 24,000 276,000 1,472,000	48,000 925,000 245,000 310,000 160,000 275,000 607,000 2,570,000
9 10 11	Hogs: 6 months old and over Under 6 months old Totals, Hogs	18,000 70,000 <b>88,000</b>	18,000 49,000 <b>67,000</b>	27, 000 63, 000 <b>90, 000</b>	307, 000 920, 000 1,227, 000	373,000 1,597,000 <b>1,970,000</b>
12	Sheep and Lambs: Sheep, I year old and over	15, 500	46,600	27, 400	158,000	171, 900
13		4, 500	13,500	7, 600	41,000	69, 400
14		<b>20, 000</b>	<b>60,100</b>	3 <b>5, 000</b>	<b>199,000</b>	<b>241, 300</b>
15	Horses: Stallions, 2 years old and over Mares, 2 years old and over Geldings, 2 years old and over Colts and fillies, under 2 years old Totals, Horses	90	150	430	2, 200	1, 200
16		10,600	13,000	15, 100	123, 000	126, 500
17		9,400	11,800	14, 300	95, 200	107, 900
18		510	200	300	4, 600	7, 400
19		<b>20,600</b>	25,200 <sup>2</sup>	30, 100 <sup>2</sup>	225, 000	243, 000
20	Poultry:   Domestic fow 3	690, 000	1,100,000	880,000	6,370,000	14,950.000
21		17, 000	31,000	35,000	406,000	440,000
22		20, 000	6,000	6,000	13,000	130,000
23		17, 900	3,000	3,000	47,000	190,000
24		744, 000	1,140,000	924,000	6,836,000	15,710,000

Revised estimates based on Census of Agriculture information for June 1, 1951.
 Figures rounded to the nearest hundred.
 Hens, cocks and chickens.

TABLEAU 3. Nombre de bestiaux et volailles dans les fermes au Canada, par classe et par province, 1<sup>er</sup> décembre 1952

Manitoba	Saskatchewan	Alberta	British Columbia Colombie- Britannique	Canada	Classe	No
15,000 193,000 100,000 56,000 35,000 41,000 160,000	25,000 280,000 308,000 73,000 98,000 111,000 376,000 1,271,000	37, 000 281, 000 482, 000 74, 000 143, 000 142, 000 501, 000	5, 900 91, 000 72, 000 26, 200 27, 400 24, 100 73, 400 320, 000	200, 400 3, 013, 000 1, 303, 900 872, 700 550, 500 732, 500 2, 233, 300 8, 906, 300	Bêtes à cornes et veaux: Taureaux d'un an et plus Vaches et génisses de 2 ans et plus gardées pour le lait Vaches et génisses de 2 ans et plus gardées pour la viande Antenaises, laitières Antenaises de boucherie Bouvillons d'un an et plus Veaux de moins d'un an Total, bêtes à cornes et veaux	1 2 3 4 5 6 7 8
135, 000	292,000	430,000	18,000	1,559,000	Porcs:  De 6 mois et plus  De moins de 6 mois  Total, porcs	9
192, 000	268,000	830,000	36,000	3,678,000		10
<b>327, 000</b>	<b>560,000</b>	1,260,000	<b>54,000</b>	<b>5,237,000</b>		11
29, 100	75,000	221, 100	39,600	826, 900	Moutons et agneaux: Moutons d'un an et plus Agneaux de moins d'un an Total, moutons et agneaux	12
9, 900	28,000	94, 900	13,400	278, 100		13
<b>39, 000</b>	<b>103,000</b>	316, 000	<b>53,000</b>	1, 105, 000		14
300	900	1,000	300	6, 100 <sup>1</sup>	Juments de 2 ans et plus	15
55,000	146,000	117,000	14,500	602, 700		16
44,000	109,000	104,000	13,200	488, 700		17
2,700	11,100	9,000	3,200	38, 300 <sup>1</sup>		18
102,000	267,000	231,000	31,200	1, 135, 800		19
3,525,000	4,620,000	4,640,000	2, 550,000	37, 125, 000	Volailles: Volaille domestique <sup>2</sup> Dindons Oies Canards Total, volailles	20
300,000	460,000	585,000	240,000	2, 836, 000		21
34,000	52,000	80,000	20,000	372, 500		22
32,000	80,000	90,000	16,000	492, 000		23
3,891,000	5,212,000	5,395,000	2,826,000	40, 825, 500		24

Chiffres ramenés à la centaine près.
 Poules, coqs et poulets.

TABLEAU 4. Nombre de bestiaux et volailles dans les fermes au Canada, par classe et par province, 1et décembre 19511

			_			
Manitoba	Saskatchewan	Alberta	British Columbia — Colombie- Britannique	Canada	Classe	No
14,500 202,000 91,000 54,400 38,000 43,100 162,500 <b>605,500</b>	21,000 283,000 260,000 70,000 83,000 85,000 335,000 1,137,000	30,000 271,000 407,000 67,000 116,000 135,000 435,000	5, 200 80, 600 64, 500 24, 500 25, 000 22, 000 74, 000 295, 800	170, 900 2, 852, 600 1, 123, 100 743, 900 463, 800 584, 500 1, 997, 700 7, 936, 500	Bêtes à cornes, et veaux: Taureaux d'un an et plus Vaches et génisses de 2 ans et plus gardées pour le lait Vaches et génisses de 2 ans et plus gardées pour la viande Antenaises laitières Antenaises de boucherie Bouvillons d'un an et plus Veaux de moins d'un an Total, bêtes à cornes et veaux	1 2 3 4 5 6 7 8
127,000	256, 000	365,000	20, 000	1,511,000	Porcs:  De 6 mois et plus  De moins de 6 mois  Total, porcs	9
238,000	284, 000	710,000	56, 000	3,987,000		10
365,000	<b>540, 000</b>	<b>1,075,000</b>	<b>76, 000</b>	<b>5,498,000</b>		11
28, 500	69, 500	171,000	33, 200	721, 600	Moutons et agneaux: Moutons d'un an et plus Agneaux de moins d'un an Total, moutons et agneaux	12
10, 000	25, 500	114,000	9, 300	294, 800		13
38, 500	<b>95, 000</b>	285,000	<b>42, 500</b>	<b>1,016,400</b>		14
400	900	1,400	300	7, 100 <sup>2</sup>	Chevaux: Étalons de 2 ans et plus Juments de 2 ans et plus Hongres de 2 ans et plus Poulains et pouliches de moins de 2 ans Total, chevaux	15
66, 700	152,500	124,800	16,000	648, 200		16
53,000	121,000	110,200	15,800	538, 600		17
3, 400	10,900	11,400	2,700	41, 400 <sup>2</sup>		18
123, 500	285,300	247,800	34,800	1, 235, 300		19
3,490,000	4,710,000	4,700,000	2,380,000	39, 270, 000	Volailles: Volaille domestique <sup>3</sup> Dindons Oies Canards Total, volailles	20
261,000	363,000	380,000	234,000	2, 167, 000		21
55,000	37,000	62,000	12,000	341, 000		22
54,000	45,000	71,000	12,000	442, 000		23
3,860,000	5,155,000	5,213,000	2,638,000	42, 220, 000		24

Estimations revisées basées sur les renseignements obtenus du Recensement de l'agriculture, le 1<sup>er</sup> juin 1951.
 Chiffres ramenés à la centaine près.
 Poules, coqs et poulets.

# Output and Consumption of Meats and Lard

The following table provides data on slaughterings of meat animals and consumption of meats and lard in Canada during 1952 in comparison with the pre-war period. The estimates are based on information derived from the Bureau's live-stock surveys and reports of storage stocks, foreign trade, and canned-meat production, together with reports of inspected slaughterings of live stock from the Department of Agriculture, Estimates for 1952 include the Province of New-

Estimates for 1942-1951 are not strictly comparable with those of 1952 since revisions for these years necessitated by the 1951 Census of Agriculture have not yet been completed.

# Production et consommation de viande et de saindoux

Le tableau ci-après donne des chiffres sur les abatages d'animaux de boucherie et sur la production et la consommation de viande et de saindoux au Canada en 1952 en comparaison de la période d'avant-guerre. Les estimations sont tirées des renseignements obtenus au moyen des relevés du Bureau fédéral de la statistique concernant les bestiaux, et des rapports sur les approvisionnements, le commerce extérieur et la production de viande de conserve, de même que des rapports du ministère de l'Agriculture sur les abatages de bestiaux. La province de Terre-Neuve est comprise dans les estimations de 1952.

Les estimations de 1942-1951 ne se comparent pas exactement à celles de 1952, étant donné que la revision des chiffres de ces années, nécessitée par le Recensement de l'agriculture de 1951, n'est pas encore terminée.

# TABLE 1. Slaughter of Meat Animals and Consumption of Meats and Lard in Canada, 1952, as compared with the Five-Year Average 1935-1939

# TABLEAU 1. Abatage d'animaux de boucherie et consommation de viande et de saindoux au Canada, en 1952, au regard de la moyenne des années 1935-1939

Note. All meats other than canned are on basis of cold dressed carcass weight; canned meats are in terms of product except in the summary calculation for all meats where they have been converted to carcass equivalent.

Nota. Toute la viande autre qu'en boîte est sur la base du poids de la carcasse froide habillée; la viande en boîte est donnée comme produit excepté dans le calcul sommaire pour toute viande où elle a été convertie en l'équivalent de viande fraîche.

Item	Unit	Average Moyenne 1935-1939	1952	Unité	Détail
Beef:					Boeuf:
Animals slaughtered	'000	1, 347, 0	1,459.1	'000	Animaux abattus
Estimated dressed weight 1	'000 lb.	618, 556	726, 638	'000 liv.	Poids habillé estimatif 1
On hand, January 1	44	22, 684	19, 497	44	En mains, 1er janvier
Imports <sup>2</sup>	11	1583	9, 289	44	Importations <sup>2</sup>
Total supply	4.6	641,398	755, 424	**	Approvisionnement total
Exports 2	44	10, 899	67, 215	**	Exportations 2
Used for canning	44	1,406	9, 199	**	Pour la mise en boîtes
On hand, December 31	**	24, 040	32, 702	44	En mains, 31 décembre
Total Consumption	44	605, 053	646, 308	**	CONSOMMATION TOTALE
CONSUMPTION PER CAPITA	lb.	54. 7	44.8	liv.	CONSOMMATION PAR BOUCHE
Veal:					Veau:
Animals slaughtered	,000	1, 333, 6	959. 2	'000	Animaux abattus
Estimated dressed weight 1	'000 lb.	116, 372	98, 149	'000 liv.	Poids habillé estimatif 1
On hand, January 1.	11	3, 452	4, 171	44	En mains, 1er janvier
Imports	4.4	4	4	44	Importations
Total supply	44	119, 824	102,320	44	Approvisionnement total
Exports	4.4	110,021	4	**	Exportations
Used for canning	6.6	22	1,736	6.6	Pour la mise en boîtes
On hand, December 31	4.6	3, 785	3, 879	44	En mains, 31 décembre
Total Consumption	44	116, 017	96, 705	44	CONSOMMATION TOTALE
Consumption per Capita	lb.	10.5	6. 7	liv.	CONSOMMATION PAR BOUCHE
Mutton and Lamb:					Mouton et agneau:
Animals slaughtered	,000	1, 543, 0	595. 9	'000	Animaux abattus
Estimated dressed weight 1	'000 lb.	61, 417	26, 195	'000 liv.	Poids habillé estimatif 1
On hand, January 1	11	6, 190	3, 584	44	En mains, 1 er janvier
Imports 2	6.6	422	2,661	6.6	Importations <sup>2</sup>
Total supply	44	68, 029	32,440	4.6	Approvisionnement total
Exports 2	6.6	248	46	**	Exportations <sup>2</sup>
Used for canning	66	37	350	44	Pour la mise en boîtes
On hand, December 31	6.6	5, 965	4,395	4.6	En mains, 31 décembre
Total Consumption		61, 779	27, 649	44	CONSOMMATION TOTALE
CONSUMPTION PER CAPITA	1b.	5, 6	1. 9	liv.	CONSOMMATION PAR BOUCHE

For footnotes see end of table, page 39-

Pour renvois, voir la fin du tableau, page 39.

TABLE 1. Slaughter of Meat Animals and Consumption of Meats and Lard in Canada, 1952, as compared with the Five-Year Average 1935-1939 — concluded

TABLEAU 1. Abatage d'animaux de boucherie et consommation de viande et de saindoux au Canada, en 1952 au regard de la moyenne des années 1935-1939 — fin

Item	Unit	Average — Moyenne 1935-1939	1952	Unité	Détail
Pork:					Porc:
Animals slaughtered	'000	5, 165. 1	8, 447. 8	'000	Animaux abattus
Estimated dressed weight <sup>5</sup>	'000 lb.	620,522	1, 126, 483	'000 liv.	Poids habillé estimatif <sup>5</sup>
On hand, January 1	44	34,511	39,000	**	En mains, 1er janvier
Imports <sup>2</sup>	66	7,394	4,677	4.0	Importations <sup>2</sup>
Total supply		662, 427	1, 170, 160	6.6	Approvisionnement total
Exports <sup>2</sup>	6.6	179, 630	13, 094	4.6	Exportations <sup>2</sup>
Used for canning	44	4,602	190,911	6.6	Pour la mise en boîtes
On hand, December 31	4.6	37, 863	68, 282	44	En mains, 31 décembre
TOTAL CONSUMPTION	**	440,332	897, 873	4.6	CONSOMMATION TOTALE
CONSUMPTION PER CAPITA	1b.	39. 8	62. 2	liv.	Consommation par bouche
Offals:					Issues comestibles:
Estimated production	'000 lb.	64,611	81,046	'000 liv.	Production estimative
Imports	6.6	6	1,594	44	Importations
Total supply	8.6	64,611	82, 640	11	Approvisionnement total
Exports	4.6	6	2, 535	11	Exportations
Used for canning	4.6	583	2,493	44	Pour la mise en boîtes
Total Consumption	44	64,028	77, 612	44	Consommation totale
CONSUMPTION PER CAPITA	lb.	5. 8	5. 4	liv.	CONSOMMATION PAR BOUCHE
Canned Meats:					Viande en boîtes:
Estimated production	'000 lb.	5, 624	144, 1837	'000 liv.	Production estimative
Imports	66	12, 292	14, 185	44	Importations
Change in stocks	**	8	+54,4427	44	Changement dans les stocks
Total supply	**	17, 916	103, 9267	4.6	Approvisionnement total
Exports	11	1,999	14, 874	**	Exportations
Total Consumption	66	15, 917	89,052 <sup>7</sup>	£ £	Consommation totale
CONSUMPTION PER CAPITA	1b.	1.4	6. 27	liv.	Consommation par bouche
Consumption per Capita, All Meats:					Consommation, par bouche, de toute viande:
Beef	lb.	54.7	44. 8	liv.	Boeuf
Veal	11	10. 5	6.7	**	Veau
Mutton and lamb	"	5. 6	1.9	"	Mouton et agneau
Pork	**	39. 8	62. 2	**	Porc
Offals	**	5. 8	5.4	11	Issues
Canned meat (carcass equivalent)	11	1. 9	8. 27	4.6	Viande en boîtes (carcasse équivalent)
Totals, Consumption per Capita, All Meats	lb.	118.3	129.27	liv.	Totaux, consommation par bouche, de toute
Lard: 9					Saindoux: 9
Estimated production	'000 lb.	63, 237	170, 445	'000 liv.	Production estimative
On hand, January 1	000 10.	2, 685	6,000	66	En mains, 1 er janvier
Imports	44	56	1, 265		Importations
Total supply	**	65, 978	177, 710	44	Approvisionnement total
Exports	44	19, 485	14, 289		Exportations
On hand, December 31	44	2, 963	8, 404	44	En mains, 31 décembre
Total Consumption	6.6	43, 530	155, 017	"	Consommation totale

<sup>1.</sup> Edible meat excluding offals,
2. Basis cold dressed carcass weight,
3. Includes edible offal of beef and veal,
4. Quantity small; included with beef,
5. Edible meat excluding fats and offals,
6. Not available,
7. Revised after publication of press letter,
8. Stocks estimated to be same at beginning and end of period,
9. Includes rendered pork fat.

Viande comestible moins les issues.

<sup>1.</sup> Viande comestible moins les Issues.
2. Sur la base du poids de la carcasse froide habillée.
3. Y compris les issues comestibles de boeuf et de veau.
4. La quantité est faible et comprise avec le boeuf.
5. Viande comestible moins le gras et les issues.

Non disponibles.
 Revisés après la publication du communiqué.
 Stocks estimés les mêmes au commencement et à la fin de la période.
 Y compris le gras de porc récupéré.

Wool

Each year as at the end of June the Agriculture Division of the Bureau of Statistics conducts a survey of wool growers in the various provinces. From the information obtained in the survey, together with information on sheep numbers from the annual June survey of live stock, the production of shorn wool is estimated. Production of pulled wool is reported by pulleries to the Census of Industry and Merchandising Division of the Bureau.

Total wool production in Canada, not including Newfound-land, during 1952 amounted to 7,691,000 pounds, an increase of nearly 12 per cent over the revised figure for 1951 based on information from the Census of Agriculture. An increase in sheep numbers was reflected in increases in both shorn and pulled wool. Due to a sharp drop in average prices in 1952, the total value of the shorn-wool crop was only \$2,265,000 as against \$4,231,000 in 1951.

Exports of wool in 1952 totalled 3,639,000 pounds in comparison with 2,656,000 pounds in the previous year, and imports amounted to 49,537,000 pounds as against 69,012,000 pounds. Because data on wool inventories are not available, total domestic use cannot be calculated precisely. Assuming no change in stocks, the domestic disappearance was 53,589,000 pounds in 1952 as compared with 73,238,000 pounds in 1951.

#### Laine

Chaque année, à la fin de juin, la Division de l'agriculture du Bureau de la statistique fait un relevé des producteurs de laine dans les diverses provinces. Les renseignements qui sont recueillis dans ce relevé ainsi que ceux qui sont obtenus dans le relevé annuel de juin sur le bétail servent à calculer les estimations de la production de laine tondue. La production de laine d'abat est déclarée par les usines de délainage à la Division du recensement de l'industrie et du commerce du Bureau.

La production totale de laine au Canada (Terre-Neuve non comprise) en 1952 s'établit à 7,691,000 livres, augmentation de près de 12 p. 100 sur le chiffre revisé de 1951 d'après les renseignements obtenus du recensement de l'agriculture. Une augmentation du nombre de moutons s'est réflétée en augmentations dans la production de laine tondue et de laine d'abat. A cause d'une forte baisse des prix moyens en 1952, la valeur totale de la laine tondue n'est que de \$2,265,000 contre \$4,231,000 en 1951.

Les exportations de laine en 1952 atteignent 3,639,000 livres, contre 2,656,000 livres l'année précédente, tandis que les importations se chiffrent par 49,537,000 comparativement à 69,012,000 livres. Vu que les chiffres des stocks de laine ne sont pas disponibles, l'utilisation domestique totale ne peut être donnée avec précision. Si les stocks sont les mêmes à la fin de l'année qu'au début, la disparition domestique en 1952 aura été de 53,589,000 livres, contre 73,238,000 en 1951.

TABLE 1. Production, Exports, Imports and Domestic Disappearance of Wool in Canada, 1951 and 1952

(Greasy basis)

TABLEAU 1. Production, exportations, importations et disparition domestique de laine au Canada, 1951 et 1952
(Base, en suint)

	Production			Exports	Imports	Domestic Dis- appearance <sup>1</sup>		
Year	Shorn — Tondue	Pulled — D'abat	Total	Exporta- tions	Importa-	Disparition domestique 1	Année	
	thousand pounds -				ivres			
1951 1952	5,700 <sup>2</sup> 6,378	1,182 1,313	6,882 <sup>2</sup> 7,691	2,656 3,639	69,012 49,537	73,238 <sup>2</sup> 53,589	1951 1952	

1. Not adjusted for stock changes.

2. Revised. Revision in shorn-wool production is based on information from the Census of Agriculture.

- 1. Non rectifiée pour tenir compte des changements dans les stocks.
- 2. Revisé. La revision du chiffre de la production de la laine tondue est basée sur les renseignements tirés du recensement de l'agriculture.

TABLE 2. Estimated Production, Value and Disposition of Shorn Wool, Canada, by Provinces, 1951 and 1952
TABLEAU 2. Estimation de la production de la valeur et de l'écoulement de laine tondue au Canada, par province, 1951 et 1952

Year and Province	Sheep Shorn	Average Yield per Fleece	Total Production	Average Farm Price per Pound	Total Farm Value	Quantity Sold	Quantity Used on Farms	Année et province
	Moutons tondus	Rendement moyen par toison	Production totale	Príx fermier moyen la livre	Valeur fermi- ère totale	Quantité vendue	Quantité utilisée dans les fermes	,
1951	No nomb.	lbliv.	'000 lbliv.	cents	\$'000	'000 lb.—liv.	'000 lb.—liv.	1951
Prince Edward Island Nova Scotia New Brunswick Quebec Ontario Manitoba Saskatchéwan Alberta British Columbia	17,500 51,100 28,900 158,000 179,500 33,700 74,000 181,100 34,500	7.4 6.1 6.9 6.3 7.4 6.9 8.4 8.9	130 312 199 995 1,328 233 622 1,612 269	85 85 80 80 65 67 67 67	110 265 169 796 1,062 151 417 1,080 181	122 274 179 632 1,327 224 617 1,604	8 38 20 363 1 9 5 8	île-du-Prince-Édouard Nouveule-Écosse Nouveul-Brunswick Québec Ontario Manitoba Saskatchewan Alberta Colombie-Britannique
Canada	758,300	7.5	5,700	74	4,231	5,247	453	Canada
1952				1				1952
Prince Edward Island Nova Scotia New Brunswick Quebec Ontario Manitoba Saskatchewan Alberta British Columbia	18,700 44,100 29,100 171,800 194,500 34,900 84,000 212,000 39,500	7.1 6.1 6.6 6.5 7.7 7.1 8.3 9.0 8.0	133 269 192 1,117 1,498 248 697 1,908 316	37 37 36 35 31 35 36 35	49 100 71 402 524 77 244 687 111	115 223 143 662 1,488 229 694 1,898 313	18 46 49 455 10 19 3 3 10	île-du-Prince-Édouard Nouveule-Ecosse Nouveau-Brunswick Québec Ontario Manitoba Sas katchewan Alberta Colombie-Britannique
Canada	828,600	7.7	6,378	36	2,265	5,765	613	Canada

#### Dairying

PART 1. ANNUAL REVIEW OF THE DAIRY SITUATION, 19521

Production Conditions. From the standpoint of farm dairying, weather conditions in 1952 were probably the most satisfactory in years and contributed in some measure to the high level of milk production. Well-distributed winter snowfall provided ample moisture reserves to start pasture growth. In Western Canada warm sunny weather prevailed in the early spring, but continued dry weather through April and May delayed pasture growth, and it was well into June before timely rains relieved the situation. In Eastern Canada frequent showers kept pastures in fairly satisfactory condition. In the summer months temperatures and hours of sunshine exceeded those of a year earlier, but intermittent rains were sufficient to maintain the growth of cereal crops. Pastures showed the effects of deficient moisture early in August, and it was not until about the end of the month that growing conditions were improved by late summer showers. Mild, sunny weather throughout the autumn period produced excellent conditions for dairying, permitting herds to range in the open fields until quite late in the season.

Pasture condition ratings at the end of June and July, 1952 averaged 97 compared with 107 at the end of June and 104 at the end of July in the previous year. Some further deterioration took place in early August which reduced the average to 94 as compared with 103 twelve months earlier. The hay crop was only slightly smaller than the excellent outurn of 1951; while yields of fodder corn and field roots were above those of 1951. Very large crops of oats and barley were harvested also.

The numbers of milk cows on farms at June 1 reached a total of 2,968,000, while numbers of dairy heifers were estimated at 922,000. The former represented an increase of 64 thousand or 2 per cent over the previous year, while the latter advanced 73 thousand or 8½ per cent. Owing to the introduction of a larger number of heifers into dairy herds, cow numbers were maintained at a high level and at December 1, 1952 were only slightly below those of June 1, 1952. An increase of approximately 10 per cent in the number of calves on farms between June 1, 1951 and 1952 indicates the possibility of rising milk-cow numbers. Of the total milk cows reported on farms 78 per cent were milked in the month of June, 1952 as compared with approximately 79 per cent in the same month of 1951. In December, 64 per cent were milked in both years.

Exports of dairy cattle in the first two months of the year, before the United States embargo was imposed, amounted to approximately 5,000 head. In 1951, 37,440 head were exported from Canada during the whole year. Fewer cows were marketed for slaughter at stock yards, receipts for 1952 totalling 339,878 as compared with 442,858 in 1951.

Milk Production and Utilization. The increase in cow numbers was reflected in the total milk production, which showed a gain of 2.2 per cent over that of the previous year. The advance in milk production over that of 1951 was evident from January on, indicating that the upward swing in milk-cow numbers had commenced in the latter part of 1951. The 1952 milk output of 16,785 million pounds represented a gain in volume of 361 million pounds. Total milk production (see Table 3) exceeded that of the previous year in all provinces except Prince Edward Island, New Brunswick, Saskatchewan and Alberta. The additional milk supply was utilized to a large extent in creamery-butter production which accounted for 39 per cent of the supply in 1952 as compared with 36.7 per cent in 1951 (see Table 1). Compared with the previous year, however, greater quantities of milk were utilized for the manufacture of all products except cheddar cheese and dairy butter. Approximately 52 per cent of the total milk production was used in dairy factories, 26 per cent in fluid sales, 16 per cent in the form of milk and cream on farms, and 6 per cent in dairy-butter production.

#### Industrie laitière

Partie 1. Revue annuelle de la situation laitière,  $1952^4$ 

Situation de la production. Du point de vue des fermes laitières, la température en 1952 a été probablement la plus favorable qu'on ait enregistrée depuis des années et, dans une certaine mesure, elle a permis à la production d'atteindre un niveau élevé. Bien répartie, la neige au cours de l'hiver, a fourni des réserves d'humidité suffisantes pour permettre aux pâturages de commencer à croître. L'Ouest du pays a joui d'un temps chaud et ensoleillé au début du printemps, mais le temps sec persistant en avril et en mai, la végétation dans les pâturages a été retardée et ce n'est pas qu'au coeur de juin que des averses opportunes sont venues remédier à la situation. Dans l'Est, de fréquentes averses ont maintenu les pâturages dans un état assez satisfaisant. Les températures et les heures de soleil des mois d'été surpassent celles de l'été précédent, mais la précipitation intermittente a suffi à maintenir la végétation des céréales. Les pâturages se sont ressentis du manque d'humidité au début d'août, et ce n'est qu'à la fin du mois que la végétation s'est améliorée grâce aux averses tardives de l'été. Durant tout l'automme, le temps doux et ensoleillé a créé d'excellentes conditions de production, permettant de laisser les troupeaux dans les champs jusqu'à une date avancée de la saison.

L'état moyen des pâturages à la fin de juin et de juillet 1952 était de 97, comparativement à 107 à la fin de juin et 104 à la fin de juillet 1951. Les pâturages se sont détériorés davantage au début d'août, ce qui a baissé leur état à 94 comparativement à 103 l'année précédente. La récoîte de foin n'a été que légèrement inférieure à celle de 1951, qui avait été excellente tandis que le mais fourrager et les plantes-racines ont eu un meilleur rendement que l'année précédente. L'avoine et l'orge ont aussi donné de très fortes récoltes.

Le nombre de vaches laitières dans les fermes le 1°° juin atteignait 2,968,000 tandis qu'on estimait à 922,000 le nombre de gémisses laitières. Le premier chiffre représente une augmentation de 64,000 ou 2 p. 100 au regard de 1951, et le deuxième, une augmentation de 73,000 ou 8.5 p. 100. Grâce à l'introduction d'un plus grand nombre de génisses dans les troupeaux laitiers, le nombre de vaches s'est maintenu à un niveau élevé et le 1°° décembre 1952, il n'était que légèrement inférieur à son niveau du 1°° juin. Une augmentation d'environ 10 p. 100 des veaux dans les fermes du 1°° juin 1951 au 1°° juin 1952 indique la possibilité d'augmenter le nombre de vaches laitières. Sur le total des vaches laitières dans les fermes, 78 p. 100 étaient traites en juin 1952 contre environ 79 p. 100 en juin 1951. Pour décembre de ces deux années, la proportion est la même, 64 p. 100.

Les exportations de bêtes à cornes laitières au cours des deux premiers mois de l'année, soit antérieurement à l'interdit des États-Unis, ont atteint 5,000 têtes. En 1951, le Canada en a exporté 37,440 têtes. Moins de vaches de boucherie ont été vendues dans les parcs à bestiaux, soit 339,878 contre 442,858 en 1951.

Production et utilisation du lait. L'augmentation du nombre de vaches s'est reflétée dans la production totale de lait, qui accuse une avance de 2.2 p. 100 au regard de l'année précédente. Cette avance se faisait sentir des janvier, indiquant que l'augmentation du nombre de vaches laitières avait commencé vers la fin de 1951. La production de 16,785 millions de livres de lait en 1952 est une augmentation de 361 millions de livres en volume. La production totale de lait (voi: tableau 3) surpasse celle de 1951 partout ailleurs que dans l'Île-du-Prince-Édouard, le Nouveau-Brunswick, la Saskatchewan et l'Alberta. Les disponibilités supplémentaires ont été utilisées en grande partie dans la production du beurre de crémerie, qui en a absorbé 39 p. 100 en 1952 contre 36.7 p. 100 l'année précédente (voir tableau 1). Cependant, au regard de 1951, les fabriques de tous produits, sauf le fromage cheddar et le beurre de ferme, ont utilisé de plus fortes quantités de lait. Environ 52 p. 100 de la production totale a été absorbée par les fabriques laitières, 26 p. 100 par les ventes de lait liquide, 16 p. 100 par les fermes sous forme de lait et de crème, et 6 p. 100 par la production du beurre de ferme.

Figures for 1951 and 1952 in text and tables which follow do not include Newfoundland.

Les chiffres de 1951 et de 1952 qui sont donnés dans le texte et les tableaux ne comprennent pas Terre-Neuve.

Income and Values. Despite price declines for most products, farm income from sales of dairy products in 1952 showed a slight gain over the previous year. The total of \$380,945,000 was nearly 7 million dollars greater than in 1951, principally due to the increased volume of production. Compared with the record income of 387 million dollars in 1948, however, a decrease of 6 million dollars is indicated. Throughout the years a shift has taken place in the extent to which individual products have contributed to the income received by farmers. Creamery butterfat which represented 42 per cent of the total in 1939 now contributes less than 37 per cent; cheese milk fell from 10 per cent in 1939 to less than 5 per cent in 1952; while fluid sales now account for 48 per cent of the income from dairying as against 40 per cent at the beginning of World War II, With the addition of 62 million dollars to cover income in kind (milk, cream and dairy butter used in farm homes), total farm income from dairying was \$443,438,000. However, owing to a decline in the use of dairy butter, milk and cream in many farm homes, total farm income from dairy products in 1952 was only 1/2 million dollars above that of the previous year.

Total farm value of milk production comprises total farm income plus the value of milk fed to live stock, which amounted to  $47\frac{1}{2}$  million dollars in 1952. The farm value of milk production in 1952 was thus estimated at \$490,941,000 showing a decline of  $\frac{1}{2}$  million dollars as compared with 1951.

Average Prices of Dairy Products Sold Off Farms. Except for fluid sales, farmers received lower prices for all dairy products in 1952 than in 1951. The average for all products was \$2.88 per hundred as compared with \$2.94 in 1951. The most significant price reductions were in cheese milk and creamery butterfat. Prices for cheese milk declined 59 cents per hundred, manufacturing milk 27 cents per hundred, and butterfat 4½ cents per pound. On the other hand, fluid milk at \$4.39 per hundred increased 30 cents per hundred. British Columbia led the upward movement in fluid-milk prices with an average gain of 57 cents per hundred ontario followed with an advance of 39 cents per hundred and Alberta came next with an increase of 29 cents per hundred between 1951 and 1952. Elsewhere the differences were less than 20 cents per hundred.

Domestic Disappearance, With Canada's population now numbering 14 million, the domestic market is becoming of greater importance in the sale of dairy products. Despite the competition from margarine, 318,478,000 pounds of butter entered domestic channels in 1952, an increase of over a million pounds as compared with 1951. On a per capita basis, however, a different result is indicated, the average per capita disappearance of 22.64 pounds in 1951 having declined to 22.07 pounds in 1952. Imports played a less significant part in the supply situation, only 4,567,000 pounds being received at Canadian ports in 1952 as against 17,488,000 pounds in 1951. The quantities imported were actually final shipments completing contracts made in the previous year to meet anticipated shortages in the winter period of 1951-1952. Supplies were further increased by an increase in current production, so that at May 1, 1952 the butter carryover amounted to nearly 171/4 million pounds as compared with less than 101/4 million pounds at the same date in 1951. During 1952 the creamery-butter make amounted to nearly 281 million pounds as against 257 million pounds in 1951, and, with the addition of 42 million pounds of dairy butter and 1% million pounds of whey butter, the total of approximately 324 million pounds represented an increase of 181/2 million pounds over the previous year. Year-end butter stocks in 1952 of about 55 million pounds, were 10 million pounds greater than at the end of 1951.

Margarine production of 105,591,000 pounds in 1952 was only slightly greater than that of 1951, but, with stock holdings approximately a million pounds greater than those at the beginning of the previous year, domestic disappearance expanded accordingly, reaching a total of almost 106 million pounds in 1952. The combined disappearance of butter and margarine was 424,402,000 pounds. On a per capita basis, disappearance of margarine averaged 7.34 pounds, and of butter and margarine 29.41 pounds as compared with 30.09 pounds in 1951. In 1948, the year before margarine was introduced, the per capita disappearance of butter alone was 28.73 pounds, and in 1944 it was 30.81 pounds.

Revenu et valeur. Malgré la baisse de la plupart des produits. le revenu des fermes provenant de la vente des produits laitiers en 1952 accuse une légère augmentation au regard de l'année précédente. Le revenu total de \$380,945,000 surpasse de près de 7. millions celui de 1951, grâce principalement à une production accrue. Toutefois, au regard du revenu sans précédent de 387 millions en 1948, c'est une diminution de 6 millions. D'année en année, il se produit des changements dans l'ordre d'importance des divers produits relativement à leur contribution au revenu des fermiers. Le gras de beurre de crémerie qui représentait 42 p. 100 du revenu total en 1939 n'atteint plus maintemant que 37 p. 100; le lait pour fromage donne 5 p. 100 du revenu en 1952 contre 10 p. 100 en 1939, tandis que les ventes de lait liquide sont comptables aujourd'hui pour 48 p. 100 du revenu de l'industrie laitière comparativement à 40 p. 100 au début de la dernière guerre mondiale. Ajoutons 62 millions de dollars comme revenu en nature (lait, crème et beurre de ferme utilisés dans les fermes) et l'on obtient comme revenu total des fermes provenant de l'industrie laitière la somme de \$443,438,000. Cependant, en raison d'une consommation de moindre de beurre de ferme, de lait et de crême dans plusieurs fermes, le revenu total des fermes provenant des produits laitiers en 1952 ne surpasse que de \$500,000 celui de l'année précédente.

La valeur totale, à la ferme, de la production laitière comprend le revenu brut plus la valeur du lait donné aux animaux, qui est de \$47,500,000 en 1952. Elle s'estime donc pour l'année à \$490,941,000, diminution de \$500,000 au regard de 1951.

Prix moyens des produits laitiers vendus à la ferme. Sauf pour le lait liquide, les fermiers ont obtenu pour tous les produits laitiers en 1952 des prix inférieurs à ceux de 1951. Le prix moyen d'ensemble est de \$2.88 le cent livres contre \$2.94 en 1951. Les baisses les plus sensibles sont celles du lait pour fromage et du gras de beurre de crémerie. Le prix du premier a baissé de 59 cents le cent livres, du lait pour fabrication, de 27 cents, et du gras de beurre de crémerie, de 4.5 cents. Par contre, le lait liquide a augmenté de 30 cents le cent livres pour atteindre \$4.39. C'est en Colombie-Britannique que le lait liquide a augmenté le plus, 57 cents le cent livres en moyenne. Viennent ensuite l'Ontario avec une augmentation de 39 cents et l'Alberta, de 29 cents. Ailleurs, les augmentations sont inférieures à 20 cents le cent livres.

Disparition domestique. Le Canada avant maintenant une population de 14 millions, le marché domestique prend une plus grande importance au point de vue de la vente des produits laitiers, Malgré la concurrence de la margarine, 318,478,000 livres de beurre sont entrées dans les débouchés domestiques en 1952. augmentation de plus d'un million de livres au regard de 1951. Toutefois, la disparition moyenne par bouche accuse un mouvement différent fléchissant de 22.64 livres en 1951 à 22.07 en 1952. Les importations prennent une place moins importante dans la situation des approvisionnements, les ports canadiens ne recevant que 4.567,000 livres en 1952 contre 17,488,000 l'année précédente. Les quantités importées sont en fait les dernières consignations en vertu des contrats passés l'année précédente en vue de parer à la rareté prévue pour les mois de l'hiver 1951-1952. La production courante accrue a augmenté davantage les approvisionnements au point que le 1° mai 1952, le report de beurre se chiffrait à près de 17,250,000 livres comparativement à moins de 10.250.000 un an plus tôt. La production de beurre en 1952 atteint près de 281 millions de livres contre 257 millions en 1951, et si l'on ajoute 42 millions de livres de beurre de ferme et 1.750,000 livres de beurre de petit lait, le total d'environ 324 millions de livres représente une augmentation de 18,500,000 livres au regard de l'année précédente. Les stocks de beurre à la fin de 1952 (55 millions de livres) surpassent de 10 millions ceux de la fin d'année 1951.

La production de margarine en 1952 (105,591,000 livres) n'est que légèrement supérieure à celle de 1951, mais grâce à des approvisionnements d'environ un million de livres de plus que ceux du début de l'année précédente, la disparition domestique a augmenté proportionnellement pour atteindre 106 millions de livres en 1952. La disparition réunie de beurre et de margarine se chiffre par 424,402,000 livres. La moyenne par bouche pour la margarine s'établit à 7.34 livres, et la moyenne réunie, par bouche, de beurre et de margarine, à 29.41 livres, comparativement à 30.09 livres en 1951. En 1948, année de l'introduction de la margarine, la disparition domestique de beurre seulement atteignait 28.73 livres, et en 1944, 30.81 livres.

The cheese industry of Canada has suffered a serious setback as the result of monetary conditions which shut off exports to Britain. On the other hand, opportunities for developing the sale and consumption of cheese in the domestic market are now more fully realized and the loss of the export market has been offset to some extent by a gain in domestic sales. The output of cheddar cheese in 1952 was 66,574,000 pounds, a decline of about 221/4 million pounds from the previous year. Production of other cheese (excluding skim-milk cheese) was 6,084,000 pounds as compared with 5,477,000 pounds in 1951, and of process cheese 41,141,000 pounds as compared with 39,365,000 pounds in the previous year. The domestic disappearance of cheddar cheese in 1952 amounted to 61,473,000 pounds or almost  $3\frac{1}{2}$  million pounds more than that of 1951. With the addition of other cheese amounting to 11,704,000 pounds in 1952 as compared with 10,579,000 pounds in 1951, the domestic disappearance amounted to 73 million pounds; and when process cheese (less the quantity of cheddar used in process production) is added, the total of 84,719,000 pounds represents the overall quantity used domestically in 1952 as compared with 79,843,000 pounds in 1951. This shows that the sale and distribution of cheese was 6 per cent greater in 1952 than in 1951. Domestic disappearance per capita in 1952 with comparative figures for 1951 within brackets is shown in pounds as follows: cheddar used as such, 2.21 (2.12); other cheese, 0.81 (0.76); process cheese, 2.85 (2.82); all cheese, including cheddar, process and other. 5.87 (5.70). Calculated on the basis of total utilization, the domestic disappearance of cheddar cheese was 2,85 pounds per capita as against 2.82 pounds last year.

Evaporated-milk production made a spectacular gain in 1952, the output of 305,715,000 pounds being almost 15½ million pounds more than that of 1951. The domestic disappearance amounted to 265 million pounds, or 15 million pounds more than in the previous year; and the domestic disappearance per capita of 18.38 pounds in 1952 compares with 17.86 pounds in 1951. On the other hand, skim-milk powder, next in importance in quantity produced, was used less extensively, the domestic disappearance falling from 52,052,000 to 49,356,000 pounds and the average per capita disappearance from 3.72 pounds to 3.42 pounds.

Condensed-milk production totalling 16,539,000 pounds in 1952 was about 3 million pounds lower than in 1951. Production was adjusted to exports which declined from 8½ million pounds in 1951 to approximately 6 million pounds in 1952. The domestic consumption of 11,017,000 pounds was slightly above that of 1951, although the average was unchanged at 0.76 pound per capita. Whole-milk-powder production at 16,035,000 pounds was slightly below that of the previous year; and the domestic disappearance amounting to 5 million pounds averaged 0.35 pound per capita, or fractionally less than that of 1951.

Cheese Marketing Agreements. The United Kingdom has been the main outlet for Canadian cheese since the industry became established in this country. Production has always expanded in accordance with requirements of the export market. During the years 1940 to 1945, 61 to 79 per cent of the cheese was exported, and during the inter-war period, 1920 to 1938, exports ranged from 85 per cent in 1925 to 55 per cent in 1935. Within the last few years this position has changed because of the shortage of dollar exchange, and in 1951 the Government of the United Kingdom was forced to discontinue the purchase of Canadian cheese, turning instead for cheese supplies to the sterling area, where trade could be carried on with fewer exchange difficulties. During the ten-year period, 1940 to 1950, the sale of cheese to the United Kingdom was handled under definite government contracts. Reference may be made to the Bulletin of Agricultural Statistics of January-March, 1952, for detailed information in regard to these contracts, but, to summarize briefly, contracts for the six fiscal years 1942-1943 to to 1947-1948 called for the delivery of 125 million pounds to Britain each year. The price was 20 cents per pound, for all these six years, except in 1947-1948 when it was increased to 25 cents per pound. In 1948-1949 and 1949-1950 Canada contracted to deliver to Britain 50 million pounds per year at 30 cents per pound. In 1950-1951 the amount was increased to 77

L'industrie du fromage au Canada a essuyé un sérieux revers en raison des conditions du change, qui ont fermé la porte aux exportations à la Grande-Bretagne. Par contre, elle a profité davantage des occasions d'améliorer la vente et la consommation domestiques du fromage, ce qui lui a permis de contre-balancer dans une certaine mesure la perte du marché d'exportation. La production de fromage cheddar en 1952 s'établit à 66,574,000 livres, diminution de quelque 22,250,000 livres au regard de 1951. Celle "d'autre fromage", sauf le fromage de lait écrémé, s'établit à 6,084,000 livres contre 5,477,000 en 1951, et celle de fromage refait, à 41,141,000 livres contre 39,365,000. La disparition domestique de fromage cheddar en 1952 atteint 61,473,000 livres, près de 3,500,000 de plus qu'en 1951. Y compris "l'autre fromage" (11,704,000 livres contre 10,579,000 en 1951), la disparition domestique atteint 73 millions de livres, et si l'on ajoute le fromage refait (moins la quantité de cheddar utilisée dans sa fabrication) le total de 84,719,000 livres représente la quantité globale utilisée domestiquement en 1952 comparativement à 79,843,000 livres en 1951. Ceci indique que la vente et la distribution du fromage surpassent de 6 p. 100 celles de 1951. Voici la disparition domestique par bouche, en livres, pour 1952, avec les chiffres de 1951 entre parenthèses: fromage cheddar, 2.21 (2.12); "autre fromage", 0.81 (0.76); fromage refait, 2,85 (2.82); tous fromages (y compris cheddar, refait et "autre"), 5.87 (5.70). D'après l'utilisation globale, la disparition domestique de fromage cheddar, par bouche, s'établit à 2.85 livres contre 2.82 l'année précédente.

La production de lait évaporé accuse une avance remarquable en 1952, s'établissant à 305,715,000 livres, soit presque 15,250,000 livres de plus qu'en 1951. La disparition domestique totale a atteint 265 millions de livres, augmentation de 15 millions au regard de l'année précédente, et la moyenne par bouche, 18.38 livres contre 17.86. Par contre, le lait écrémé en poudre, qui suit en importance au point de vue de la production, a été utilisé en moindre quantité, la disparition domestique totale baissant de 52,052,000 à 49,356,000 livres et la moyenne par bouche, de 3.72 à 3.42 livres.

La production de lait condensé (16,539,000 livres) en 1952 est de 3 millions de livres environ inférieure à celle de l'année précédente. Elle a été ajustée aux exportations, qui sont passées de 8,250,000 livres en 1951 à environ 6 millions en 1952. La consommation domestique (11,017,000 livres) dépasse légèrement celle de l'année précédente, bien que la moyenne par bouche (0.76 livre) n'ait point changé. La production de lait entier en poudre (16,035,000 livres) a diminué un peu comparativement à l'année précédente et la disparition domestique totale (5 millions de livres) donne une moyenne par bouche de 0.35 livre, soit une fraction de moins que l'année précédente.

Accords commerciaux sur le fromage. Le Royaume-Uni est le principal débouché pour le fromage canadien depuis l'établissement de cette industrie au pays. La production s'est toujours accrue en fonction des besoins de marché d'exportation. De 1940 à 1945, les exportations de fromage ont représenté de 61 à 79 p. 100 de la production, et entre les deux guerres, de 1920 à 1938, elles ont varié de 85 p. 100 en 1925 à 55 p. 100 en 1935. Depuis quelques années, la pénurie de dollars a changé cette situation. et en 1951, le Royaume-Uni dut discontinuer ses achats de fromage au Canada et s'adresser à la zone sterling où les difficultés de change étaient moins grandes. De 1940 à 1950, la vente de fromage au Royaume-Uni s'est faite en vertude contrats gouvernementaux définis. On trouvera un exposé détaillé de ces contrats dans le Bulletin trimestriel de la statistique agricole de janviermars 1952, mais, pour résumer brièvement, disons que les contrats des six années financières 1942-1943 à 1947-1948 demandaient l'exportation à la Grande-Bretagne de 125 millions de livres par année. Le prix a été de 20 cents la livre au cours des cinq premières années et porté à 25 cents en 1947-1948. Les deux années financières suivantes, le Canada s'engagea à livrer à l'Angleterre 50 millions de livres de fromage par année à raison de 30 cents la livre. En 1950-1951, un autre contrat prévoyait l'envoi à ce pays de 77 millions de livres au prix de 25 cents la livre, franco quai. L'année suivante, aucun contrat ne fut passé, bien que le Royanmillion pounds, to be paid for at 25 cents per pound, f.o.b. seaboard. No contract was made in 1951-1952, although the United Kingdom was still willing to accept the Canadian product. Since the problem was a vital one to those engaged in this business, the Ontario Cheese Producers' Association undertook to market the cheese manufactured by its members. Consequently, a contract was made with the Government of the United Kingdom which guaranteed the sale of 20 million pounds of cheese, provided 60 million pounds were produced in the province. If more was produced the United Kingdom agreed to take 90 per cent of the additional supply. The price agreed upon was 32 cents per pound, f.a., Montreal. At the same time the Association set the domestic price at 36 cents per pound. Actually, shipments including those from Quebec amounted to 27,805,900 pounds of which 25,633.000 pounds originated in Ontario.

Following the decision of the United Kingdom Government to shut off all shipments of cheese from Canada and with the United States Government imposing quota restrictions on the quantities shipped to that country (the Canadian cheese U.S. import quota was approximately 11/2 million pounds), it became evident that the only alternative was to sell cheese domestically under an organized marketing system. Negotiations led to the execution of a marketing agreement between the Government of Canada and the Ontario Cheese Producers' Association which gave the Association power to set up a marketing agency (Ontario Cheese Producers' Marketing Board) under provisions of the Agricultural Products Co-operative Marketing Act. Funds covering initial payments to producers were provided in the form of a bank guarantee, such amount being limited under the act to 80 per cent of the price received by producers during the three previous years. This placed the Government's credit responsibility at 24 cents per pound, and, together with a payment of 6 cents per pound later guaranteed by the Ontario Government, members of the Association were assured of 30 cents per pound for Grade 1 cheese, unwaxed, f.o.b. factory. In assuming this responsibility no grants were given, both governments providing the necessary credit guarantees which made it possible for the Association to do its own financing and pay the producers an amount equal to the 24 cents and 6 cents per pound of cheese, the banks supplying the necessary funds. The Dominion Government also agreed to pay an additional 23/8 cents per pound to cover storage, sales and distribution costs. Under this plan factories sold cheese in Ontario at 24 cents per pound from May 1 to July 1, and, backed by the guarantee of the Provincial Government, the price was increased to 30 cents per pound from July to December inclusive. The average price of cheese at Montreal in 1952 was 321/4 cents per pound for first-grade Ontario white, as compared with 37 1/8 cents per pound in 1951.

me-Uni eût été disposé à acheter le fromage canadien. Comme le problème était d'une importance vitale pour ceux qui se livraient à ce commerce, l'Association des producteurs de fromage de l'Ontario s'est chargée de l'écoulement du fromage produit par ses membres. Conséquemment, un contrat fut passé avec le gouvernement du Royaume-Uni garantissant la vente de 20 millions de livres de fromage, pourvu que la production de la province atteigne 60 millions de livres. Si la production devait dépasser ce chiffre, le Royaume-Uni acceptait d'acheter 90 p. 100 de l'excédent. Le prix fut fixé à 32 cents la livre, franco quai, Montréal, et au même temps, l'Association établit à 36 cents la livre le prix domestique. De fait, les exportations, y compris celles provenant du Québec, se chiffrèrent par 27,805,900 livres, dont 25,633,000 provenant de l'Ontario.

A la suite de la décision du gouvernement britannique de mettrefin à toutes ses importations de fromage canadien et de l'imposition de contingentements par les États-Unis sur le fromage expédié à ce pays (le contingent des États-Unis des importations de fromage canadien était de 1,500,000 livres environ), il devint évident que les producteurs n'avaient plus d'autre choix que de vendre leur fromage aux Canadiens au moyen d'un système d'écoulement organisé. Les négociations eurent pour résultat la signature d'un accord entre le gouvernement canadien et l'Association des producteurs de fromage de l'Ontario en vertu duquel celle-ci put créer une agence commerciale (l'office des ventes des producteurs de fromage de l'Ontario) en vertu des dispositions de la loi sur la vente coopérative des produits agricoles. Les fonds destinés aux paiements initiaux aux producteurs ont été fournis sous la forme d'une garantie bancaire, le montant ne devant pas dépasser, en vertu de la loi, 80 p. 100 du prix reçu par les producteurs au cours des trois années précédentes. Ceci établit la responsabilité de crédit du gouvernement à 24 cents la livre, et, avec un versement de 6 cents la livre garanti ultérieurement par le gouvernement de l'Ontario, les membres de l'Association étaient assurés de 30 cents la livre pour le fromage no 1 non ciré, franco à la fabrique. En assumant cette responsabilité, les gouvernements n'ont versé aucune subvention, mais ont fourni tous deux les garanties de crédit nécessaires qui permettaient à l'Association de se financer elle-même et de payer aux producteurs un montant égal au 24 et 6 cents la livre de fromage, les banques avançant les fonds nécessaires. Le gouvernement fédéral a aussi accepté de verser un montant supplémentaire de 2 3/8 cents la livre pour défrayer le coût de l'entreposage, de la vente et de la distribution. En vertu de ce programme, les fabriques ont vendu le fromage 24 cents la livre en Ontario du 1er mai au 1er juillet, et, appuyées par la garantie du gouvernement provincial, elles en ont porté le prix à 30 cents la livre, de juillet à décembre inclus. Le prix moyen payé à Montréal en 1952 s'établit à 32¼ la livre pour le fromage blanc d'Ontario no 1, comparativement à 37 1/8 cents en 1951.

TABLE 1. Percentage Utilization of Whole-Milk Production in Canada, 1948-1952
TABLEAU 1. Utilisation de lait entier au Canada, pourcentage, 1948-1952

Item	1948	1949	1950	1951	1952	Énumération
Used in Manufacture	% 61.93	% 60, 90	% 58.02	% 57.79	% 58.03	Utilisé dans la fabrication
Factory Products Creamery butter Factory cheese Concentrated-milk products Ice cream Parm Products Dairy butter Farm-made cheese	53.08 40.01 6.25 4.67 2.15 8.85 8.80 0.05	53.55 38.92 8.03 4.03 2.57 7.35 7.35	51.34 37.24 6.98 4.51 2.61 6.68 6.68	51.13 36.69 6.44 5.22 2.78 6.66 6.66	52.16 39.19 4.87 5.18 2.92 5.87 5.87	Produits de fabrique Beurre de crémerte Fromage de fabrique Produits concentrés du lait Crème glacée Produits de ferme Beure de ferme Fromage de ferme
Otherwise Used	38.07	39.10	41.98	42.21	41.97	Lait autrement utilisé
Fluid sales	24.07 9.53 4.47	2425 9.85 5.00	25.27 10.31 6.40	25.74 9.99 6.48	25.89 9.66 6.42	Ventes de lait liquide Consommé dans les maisons de ferme Donné aux animaux

<sup>1.</sup> Quantity small; not estimated.

<sup>1.</sup> La quantité étant très faible n'a pas été estimée.

TABLE 2. Production, Supply and Domestic Disappearance of Dairy Products in Canada, 1951 and 1952 TABLEAU 2. Production, approvisionnement et disparition domestique de produits laitiers, au Canada, 1951 et 1952

							, Canada, 1551 Ct 1552
Item		Butter 1 — u beurre 1	Ī	Cheese <sup>2</sup> fromage <sup>2</sup>		r Cheese	
tenii	1051	1050					Item
	1951	1952	1951	1952	1951	1952	
		thous	and pounds -	- milliers de	livres	-	
Stocks at January 1	39,319	44,974	25,947	32,621	25,525	1 20 004	Stocks on the formula
Production	305, 915	324,499	94, 261	72, 658	88,784	32,084 66,574	Stocks au 1er janvier Production
Imports	17, 488	4,567	11,688	12,087	6,471	5,959	Importations
Potal supply	362,722	374,040	131, 896	117, 366	120,780	104,617	Approvisionnement total
Stocks at December 31	44,974	54,696	32,621	42,094	32,084	41,049	Stocks au 31 décembre
Exports	544	866	30,653	2,095	30,653	2,095	Exportations
Total domestic disappearance	317, 204	318,478	68,622	73, 177	58,043	61,473	Disparition domestique totale
			pounds	- livres			
Domestic disappearance per capita	22.64	22.07	4.90	5. 07	4.14	4. 26	Disparition domestique par bouch
	Creamer	y Butter	Evapora	ated Milk	Whole-Mil	k Powder	
	Beurre de	e crémerie	Lait é	- vaporé	Lait entier	-	
	1951	1952	1951	1952	1951	1952	
		thous	and pounds -	milliers de	livres		
tocks at January 1	39,250	44,817	25, 262	43,897	1,984	4,321	Stocks au 1er janvier
roduction	257, 165	280,747	290,443	305, 715	17, 404	16,035	Production
mports	17, 488	4,567	-	-	32	21	Importations
tooks at December 21	313,903	330, 131	315,705	349,612	19,420	20,377	Approvisionnement total
tocks at December 31	44,817 544	54,548 866	43,897	64,577	4,321	2,301	Stocks au 31 décembre
otal domestic disappearance	268, 542	274,717	21, 639 250, 169	19, 872 265, 163	10, 105	13,035	Exportations
a a a a a a a a a a a a a a a a a a a	200, 012	217, 111	pounds -		4,994	5,041	Disparition domestique totale
omestic disappearance per capita	19. 17	19.04	17.86				
omestic disappearance per capita	19. 17	19. 04	17.86	18.38	0.36	0.35	Disparition domestique par bouche
	Condens	sed Milk	Skim-Milk Powder		Ice Cream		
	Lait co	ndensé.	Lait écrémé	en poudre	Crème	glacée	
	1951	1952	1951	1952	1951	1952	
	thouga	nd nounda	milliers de l	liam	thousand		
				ivres	milliers de		
ocks at January 1	1,004	1,587	2,857	8, 475	648	667	Stocks au 1er janvier
oduction	19,541	16,539	52,748	86,778	25,366	27, 238	Production
ports	20	25	5,953	367	-		Importations
otal supply	20,565	18, 151	61, 558	95,620	26,014	27,905	Approvisionnement total
ocks at December 31	1,587	1,061	8, 475	16,565	667	703	Stocks au 31 décembre
	8, 266	6,073	1,031	29,699	-	-	Exportations
xports							
	10,712	11,017	52,052	49,356	25,347	27, 202	Disparition domestique totale
otal domestic disappearance	10,712	11,017   pounds -		49,356	25,347 gallo		Disparition domestique totale

<sup>1.</sup> Total butter includes creamery, dairy and whey butter.

Total cheese includes cheddar and other factory cheese made from whole milk and cream and excludes varieties made from skim milk and whey.

Le total du beurre comprend le beurre de crémerie, de ferne et de petitiait.
 Le total du fromage comprend le fromage cheddar et tout autre fromage de fabrique fait de lait entier et de crême et exclut les sortes faites de lait écrémé et de petitiait.

TABLE 3. Production and Utilization of Milk in Canada, by Provinces, 1951 and 1952

		Mil	lk Used in the M	anufacture of D	airy Products	- Lait employ	é dans la fabri			
	Total Milk Production Production globale de lait	Total Used in	In Factories — Dans les fabriques							
Province and Year		Manufacture  Quantité globale utilisée dans la fabrication	Total in Factories  Guantité globale dans	Creamery Butter Beurre de	Cheddar Cheese Fromage cheddar	Other Factory Cheese 	Concentrated Milk Products Produits concentrés			
			les fabriques	crémerie		tho	du lait			
						1	1			
Canada:	1.0 400 #90	0 400 500	8, 397, 708	6, 025, 376	989, 054	69,510	857,180			
1951	16,423,582	9, 492, 522	8, 755, 310	6, 577, 902	741, 634	75, 980	869, 510			
1952	16, 784, 982	9, 740, 284	0, 133, 310	0,311,502	111, 001	13, 300	000,01			
Prince Edward Island:										
1951	199,592	139,824	130,546	117,431	9,781	4	-			
1952	188,598	131,658	123,739	114,479	5,726	6				
Nova Scotia:										
1951	411,004	208,463	156,800	119,025	_	1	1			
1952	416,840	199,488	153, 190	116,049	_	1	1			
New Brunswick:										
1951	447,482	286,625	189,812	158, 551	14,827	Norw	-			
1952	423,358	261,622	188, 169	163, 283	9,280	-	-			
Quebec:										
1951	4,967,216	2, 989, 139	2, 738, 813	2, 140, 635	180, 201	30, 164	293, 72			
1952	5, 298, 157	3, 236, 780	2, 965, 601	2, 397, 967	124,412	32,723	307,86			
Ontario:										
1951	5,441,027	3,079,051	2,945,242	1,573,020	734,527	34,704	436,95			
1952	5, 492, 473	3, 147, 842	3,058,363	1,848,697	558, 147	37,944	430,73			
Manitoba:										
1951	1,097,175	682, 133	570,325	521,950	16, 153	1, 280	-			
1952	1, 113, 275	697, 506	601,888	551,753	15,763	1,396	-			
Saskatchewan:										
Saskatchewan.	1,581,233	963, 208	685, 492	653,767	4, 189	194				
1952	1, 577, 119	943, 548	683, 897	651,612	590	231	-			
Alberta:	1 650 601	010 500	770 704	670 523	02 171	1				
1951	1, 653, 621 1, 624, 903	912, 536 868, 346	770,784	678,533 648,074	23, 171	1	1			
British Columbia:										
1951	625, 232	231,543	209, 894	62,464	6, 205	1	1			
1952	650, 259	253,494	231, 493	85,988	5, 191	1	1			

<sup>1.</sup> Since fewer than three firms used milk in the manufacture of this product data cannot be shown separately, but they are included in the totals for the province and for Canada.

TABLEAU 3. Production et utilisation du lait au Canada, par province, 1951 et 1952

on de produits	laitiers	Milk O	therwise Used -	Lait autrement ut	ilisé	
Ice Cream 	Dairy Butter Beurre de ferme	Total Otherwise Used Total autrement utilisé	Fluid Sales Ventes à l'état liquide	Farm-Home Consumed Consommé dans la ferme (maison)	Fed to Live Stock — Donné aux animaux	Province et année
iers de livres						
	1	1				Canada:
456, 588	1,094,814	6, 931, 060	4,226,878	1,640,550	1,063,632	1951
490,284	984, 974	7,044,698	4,344,972	1,621,350	1,078,376	1952
						Île-du-Prince-Édouard:
3,330	9, 278	59,768	22, 674	24, 170	12,924	1951
3,528	7,919	56,940	23, 194	23,300	10,446	1952
						Nouvelle-Écosse:
28,404	51,663	202,541	138, 733	44,610	19, 198	1951
26, 604	46, 298	217, 352	145, 772	47, 160	24,420	1952
						Nouveau-Brunswick:
16,434	96, 813	160,857	81, 837	56, 820	22, 200	1951
15,606	73,453	161,736	83,516	56,470	21, 750	1952
						Québec:
94,086	250,326	1,978,077	1,366,377	354,600	257, 100	1951
102,636	271, 179	2,061,377	1,455,277	355,800	250,300	1952
						Ontario:
166,032	133,809	2,361,976	1,603,576	524,600	233,800	1951
182, 844	89,479	2,344,631	1,596,931	522,000	225,700	1952
						Manitoba:
30,942	111,808	415,042	189,312	121,600	104, 130	1951
32,976	95,618	415,769	193,349	120,000	102,420	1952
						Saskatchewan:
27, 342	277,716	618,025	185, 425	278,000	154,600	1951
31,464	259,651	633,571	191, 171	268, 100	174,300	1952
						Alberta:
37,962	141,752	741,085	313,085	196,000	232,000	1951
41, 274	119,376	756, 557	332,957	185, 900	237,700	1952
						Colombie-Britannique:
52,056	21, 649	393, 689	325,859	40, 150	27, 680	1951
53,352	22,001	396, 765	322,805	42,620	31,340	1952

<sup>1.</sup> Comme moins de trois établissements déclarent avoir employé du lait dans la fabrication de ce produit. les données ne peuvent pas être publiées séparément mais elles sont incluses dans les totaux de la province et dans ceux du Canada entier.

TABLE 4. Farm Values of Milk Production and Farm Income from Dairying, Canada, by Provinces, 1951 and 1952

	m-/ 1						Farm Income			
	Total Farm Value		Cash Income From Products Sold for Consum							
Province and Year	of Milk Production	Total Farm				nt de la vente d				
	Valeur fermière totale de la	Income Revenu	Total Farm Cash Income	Fluid Sales	Ice Cream	Creamery Butter	Cheddar Cheese			
	production laitière	des fermes	Revenu monétaire total	Ventes de lait liquide	Crème glacée	Gras de beurre de crémerie	Fromage cheddar			
			I		J	tho	usand dollars-			
Canada:										
1951	491,451	443, 056	374,194	165,067	12,846	137, 876	27, 112			
1952	490, 941	443,438	380, 945	182,964	13,057	140, 323	15, 965			
Prince Edward Island:										
1951	5, 516	4, 773	3,903	823	89	2, 711	254			
1952	5,076	4, 423	3,624	872	90	2, 528	120			
Nova Scotia:										
1951	13, 711	12,528	10,129	5,868	897	2, 812	_			
1952	13, 952	12, 672	10, 375	6, 427	800	2, 608	-			
New Brunswick:										
1951	13, 595	12,166	8,692	3,546	474	3, 535	424			
1952	12, 627	11, 305	8,308	3, 753	439	3,426	207			
Quebec:										
1951	150, 595	136, 732	121, 167	51, 248	2,801	50,788	5,399			
1952	157, 132	143, 095	127, 974	58, 845	2, 779	53, 109	2, 847			
Ontario:										
1951	164, 852	154, 405	137, 263	62, 972	4,666	35, 966	19, 534			
1952	161, 751	151, 817	136, 807	68, 482	4,871	39, 193	11,639			
Manitoba:										
1951	30, 149	25, 242	19,417	6,655	711	11, 450	473			
1952	29, 153	24, 411	19,302	6, 903	718	11, 214	389			
Saskatchewan:										
1951	41, 798	35, 297	21,691	6, 504	666	14, 180	110			
1952	39, 808	33, 197	20,893	6,990	745	13,010	16			
Alberta:										
1951	47, 308	38, 875	30, 470	12,591	982	15, 108	720			
1952	45,655	37, 692	30,418	14, 145	1,031	13, 515	593			
British Columbia:										
1951	23, 927	23, 038	21,462	14,860	1,560	1, 326	198			
1952	25, 787	24, 826	23, 244	16, 547	1,584	1,720	154			

<sup>1.</sup> Includes the value of whole milk used in cottage cheese.
2. Whole milk, skim milk and buttermilk. In 1951, value of whole milk in this item was \$28,204,000 and of skim milk and buttermilk \$20,191,000; in 1952, the corresponding values were \$26,813,000 and \$20,680,000.
3. Less than \$500.
4. Data deleted to avoid revealing figures referred to in footnote 5.
5. Since data are based on fewer than three reports, they cannot be shown separately, but are included in the Canada total at top of column and in the Canada and provincial totals of cash income, farm income and farm value.

TABLEAU 4. Valeur fermière de la production laitière et revenu des fermes provenant de la production laitière, Canada, par province, 1951 et 1952

Revenu des fermes	5							
ion or for Use in	Manufacture		Income in Kind (Used	d in Farm Homes)	Value of Milk	Province et année		
_	ou pour la fabricatio	n	Revenu en nati dans les f	ure (Utilisé	Fed to Live-stock <sup>2</sup>			
Other Factory Cheese <sup>1</sup>	ctory Milk Dairy		Dairy Butter	Milk and Cream	Valeur du lait donné aux			
Autre fromage de fabrique 1	Produits concentrés du lait	Beurre de ferme	Beurre de ferme	Lait et crème	animaux <sup>2</sup>			
illiers de dollars	<u> </u>							
				1		Canada:		
1,943	26,381	2,969	25,255	43,607	48,395	1951		
1,660	24, 263	2,713	22,006	40,487	47,503	1952		
						Île-du-Prince-Édouard:		
3	_	26	220	650	743	1951		
3	-	14	196	603	653	1952		
						Nouvelle-Écosse:		
4	5	289	1,034	1,365	1,183	1951		
4	5	251	915	1,382	1, 280	1952		
						Nouveau-Brunswick:		
-	-	713	1,849	1,625	1,429	1951		
-		483	1,461	1,536	1,322	1952		
						Québec:		
893	9, 050	988	5, 636	9, 929	13,863	1951		
736	8, 326	1,332	5, 728	9, 393	14,037	1952		
						Ontario:		
913	12, 854	358	3, 240	13,902	10,447	1951		
781	11, 575	266	2, 064	12,946	9,934	1952		
						Manitoba:		
37 34	_	91 44	2, 724 2, 241	3, 101 2, 868	4, 907 4, 742	1951 1952		
						Saskatchewan:		
5 (		226	6,767	6, 839	6, 501	1951		
6	_	126	6, 191	6, 113	6, 611	1952		
			0.000			Alberta:		
4	5	180 96	3,329 2,757	5,076 4,517	8, 433 7, 963	1951 1952		
						Colombie-Britannique:		
4	5	98	456	1, 120	889	1951		
4	5	101	453	1, 129	961	1952		

Y compris la valeur du lait entier entrant dans la fabrication de fromage cottage.
 Lait entier, lait écrémé et lait de beurre. En 1951, la valeur du lait entier sous ce titre était de \$28,204,000 et celle du lait écrémé et du lait de beurre, \$20,191,000: en 1952, les valeurs correspondantes sont de \$26,813,000 et \$20,690,000.
 Moins de \$500.
 Chiffres omis pour ne pas déclarer ceux mentionnés au renvoi 5.
 Comme les données sont tirées de moins de trois rapports, elles ne peuvent être publiées séparément, mais elles sont incluses dans le total pour le Canada au haut de la colonne et dans les totaux du revenu monétaire, du revenu agricole et de la valeur agricole pour le Canada et les pro-

TABLE 5. Farm Prices of Milk and Butterfat and Factory Prices of Dairy Products, Canada, by Provinces, 1951 and 1952

		51 and 1952	Form Prigos of I	Milk and Butterf	et.	
				lait et du gras		
Province and Year	All Products 1 Tous produits 1	Fluid Milk — Lait liquide	Cheese Milk <sup>2</sup> — Lait pour fromage <sup>2</sup>	Manufacturing Milk  Lait pour manufactures	Creamery Butterfat — Gras de beurre de crémerie	Dairy Butter — Beurre de ferme
-	\$	\$	\$	\$	cents	cents per 1b.
	per cwt.	per cwt.	per cwt. le cwt	per cwt.	per lb.	la liv.
Canada:	Te cwc	IG CW0				
1951	2. 94	4.09	2.74	3.09	65.4	61
1952	2.88	4.39	2.15	2.82	61.0	91
Prince Edward Island:						
1951	2. 53	3. 66	2. 60	3.12	66.0	62
1952	2. 46	3. 79	. 2. 10	3. 12	63. 1	62
Nova Scotia:				2	017 =	
1951	3. 30	4. 26 4. 45	_	3. 15	67.5	60 59
1952	3, 30	1.10		3.00	01.2	
New Brunswick:						
1951	2, 91	4.41	2. 87	4.32	63. 7	62
1952	2. 86	4. 58	2. 23	4. 51	60. 0	62
Quebec:						
1951	2. 93	4.01	3.00	3.11	67. 8	62
1952	2. 86	4. 20	2. 29	2. 74	63. 3	61
Ontario:						
1951	3.01	4.04	2. 66	2. 94	65. 4	63
1952	2. 93	4.43	2. 09	2. 69	60. 6	61
Manitoba:						
1951	2.44	3, 89	2. 93	2. 94	62. 7	59
1952	2.42	4.01	2. 47	2.93	58. 1	56
Saskatchewan:						
1951	2. 47	3. 83	2. 63	2. 60	62. 0	59
1952	2. 37	4.01	2. 75	3. 14	57.0	57
Alberta;						
1951	2. 79	4. 36	3.11	2.92	63. 6	58
1952	2. 80	4. 65	2. 69	2. 90	59.6	56
British Columbia:						
1951	3.98	4. 57	3. 19	3. 81	60. 7	60
1952	4. 16	5. 14	2.97	3. 62	57. 2	59

Average for all commercial uses.
 Based on cheddar cheese only.

TABLEAU 5. Prix dans les fermes du lait et du gras de beurre et prix à la fabrique des produits laitiers, Canada, par province, 1951 et 1952

				e, 1951 et 19	902
		Prices of Dairy Pr			
	Prix a la fa	brique des produit	s laitiers		
Creamery Butter	Whey Butter	Cheddar Cheese	Other Cheese	Ice Cream	Province et année
Beurre de crémerie	Beurre de petit lait	Fromage cheddar	Autre fromage	Crème glacée	
cents per 1b.	cents per 1b.	cents per 1b.	cents per 1b.	\$ per gal.	
la liv.	la liv.	la liv.	la liv.	le gall.	Canada:
63.1	56. 7	34.6	47.7	1.62	1951
60. 4	55.6	29.9	51.9	1.64	1952
					Île-du-Prince-Édouard:
63. 8	-	38.0	-	1. 50	1951
61.0	-	30. 2	-	1. 50	1952
					Nouvelle-Écosse:
67.0	-	-		1. 70	1951
64. 5	-	-	-	1. 71	1952
					Nouveau-Brunswick:
64.8	-	35. 2	-	1.61	1951
62.0	-	30.0	-	1. 66	1952
					Québec;
63. 2	53.8	34.6	50. 9	1.69	1951
01.0	32.0	25. 4	61. 6	1. 70	1952
					Ontario:
64. 2	57. 1	34.2	44.5	1. 64	1951
62.0	56.0	29. 8	42.5	1. 65	1952
					Manitoba:
61.8	55. 5	41.2	69. 3	1.45	1951
57. 2	52. 2	32.0	70.0	1.44	1952
					Saskatchewan:
61. 3	-	39. 3	-	. 1. 55	1951
56.8	-	32. 0	45.0	1.57	1952
					Alberta:
61.4	45.8	39. 9	34.8	1.57	1951
58.8	50.0	33. 3	***	1. 57	1952
05					Colombie-Britannique:
65. 6 62. 5	63.0	40.8	53.0	1.60	1951
02. 5	58. 0	34.0		1.65	1952

Prix moyen de tout lait servant à des fins commerciales.
 D'après les prix du fromage cheddar seulement.

Part 2. Quarterly Review of the Dairy Situation, Winter Period, December-February, 1952-1953

Production Conditions. The dairy situation in the winter period of 1952-1953 was particularly favourable because of the mild weather and light snowfall. At no time in the sixty-three years in which weather records have been kept at Ottawa (1891 to 1953) have temperatures reached the high levels of December-February, 1952-1953. Likewise, during the past winter the snowfall was the lightest on record, being less than a third of normal. Rainfall during the period was generally sufficient to compensate for the lack of snow, and the hours of sunshine were a little below normal. It is doubtful if the mild weather had any appreciable effect on milk production, although the high production in December might indicate that this was so. A few bad storms occurred on the Prairies during the winter, but generally these were of short duration and at no time were deliveries hindered by snow-blocked trails. Watering conditions were good. Many streams were unfrozen throughout the winter, and rainfall was apparently sufficient to maintain wells at normal levels.

Farms are now holding about 6 per cent more cows than last year, according to the live-stock survey of December 1, 1952. On June 1, 1952 there were 2,968,000 milk cows on farms, or 2 per cent more than the number based on the census enumeration at this date in the previous year. The estimate of December 1, 1952, indicated a further increase to 3,013,000, representing a gain of 6 per cent over the previous December, as indicated above, and an advance of 1½ per cent as compared with June 1, 1952. While a gain between June and December is not normal it was to be expected on account of the embargo on cattle shipments to the United States for all but the first two months of 1952. Many farmers who otherwise might have continued to produce beef for export took up dairying.

Nearly 58 per cent of milk cows were milked during the quarter under review, according to the monthly dairy-farm surveys. This percentage was practically the same as last year. Another favourable indication is that freshenings increased over 2 per cent as compared with the previous winter, and there was a gain of 51/2 per cent in the number of cows in calf. There were no exports of dairy cattle. Cows marketed for sale and slaughter through stock yards totalled 102,208, representing an increase of 20 per cent as compared with those marketed in the same period of the previous year. Sales of milkers and springers at 1.193 almost doubled in number over the same period last year. Milk production per cow was up 11/2 per cent for all cows and approximately 2 per cent for those actually milked; the daily averages in pounds of milk per cow were 12.5 for all cows and 21.9 for those milked. It is probable that the exceptionally mild winter and the availability of feed supplies were factors in this situation.

Milk Production and Utilization. The output of milk in Canada during the three winter months amounted to 2.917,735,000 pounds, a gain of approximately 7 per cent over the corresponding period of the previous year. This upward trend in milk production which commenced in January, 1952 showed moderate gains until late in the year when more cows freshening in the early winter further increased the milk supply. All of the provinces shared in this development except Prince Edward Island. The greatest increase took place in Ontario where an advance of nearly 9 per cent was indicated. Saskatchewan's milk supply increased 71/2 per cent and gains of 5 to 6 per cent occurred in Nova Scotia, Quebec, and other provinces in the West. Dairy factories used 20 per cent more milk than in the previous winter, while 20 per cent less milk was required for dairy butter on farms. Milk otherwise used increased 4 per cent. This included fluid sales which advanced almost 6 per cent. More milk was also used for live-stock feeding on farms.

Partie 2. Revue trimestrielle de la situation laitière, période d'hiver, décembre-février, 1952-1953

Situation de la production. Le temps doux et le peu de neige ont été particulièrement propices à la situation laitière au cours de l'hiver 1952-1953. Jamais depuis les 63 années qu'il existe à Ottawa des registres météorologiques (1891-1953) la température n'a été aussi élevée de décembre à février qu'au cours de la dernière saison. De même, la chute de neige a-t-elle été la plus faible jamais enregistrée, n'atteignant qu'un tiers de la normale. Il est tombé généralement assez de pluie durant cette période pour compenser le manque de neige, et le nombre d'heures ensoleillées a été un peu inférieur à la normale. On doute que le temps doux ait eu quelque effet appréciable sur la production laitière, bien que le fort rendement obtenu en décembre puisse en résulter. Quelques mauvaises tempêtes se sont abattues sur les Prairies durant l'hiver, mais de façon générale elles n'ont été que de courte durée et n'ont en aucun temps obstrué les routes au point d'empêcher les livraisons. Les conditions d'approvisionnement d'eau ont été bonnes. Plusieurs cours d'eau n'ont pas gelé de l'hiver et la précipitation a semblé suffisante pour maintenir les puits à des niveaux normaux.

Le nombre de vaches dans les fermes, d'après le relevé du bétail le 1° décembre 1952, surpasse de 6 p. 100 celui de l'année précédente. Le 1° juin 1952, on comptait 2,968,000 vaches laitères dans les fermes, 2 p. 100 de plus que le chiffre du recensement effectué à la même date en 1951. L'estimation du 1° décembre 1952 indique une autre augmentation à 3,013,000, soit une avance de 6 p. 100 depuis le 1° décembre 1951, comme on le dit plus haut, et de 1.5 p. 100 depuis le 1° juin 1952. L'avance de juin à décembre n'est pas normale, mais il fallait s'y attendre en raison de l'interdit sur les expéditions de bestiaux aux États-Unis, qui a été en vigueur durant les dix derniers mois de 1952. Plusieurs cultivateurs qui, autrement, auraient continué d'élever du boeuf pour l'exportation se sont lancés dans l'industrie laitière.

D'après les relevés mensuels des fermes laitières, près de 58 p. 100 des vaches laitières ont été traites au cours du trimestre étudié. Cette proportion est pratiquement la même que l'année précédente. Un autre point favorable est l'augmentation des vêlages de 2 p. 100 au regard de l'hiver précédent; le nombre de vaches en gestation augmente pour sa part de 5.5 p. 100. Il n'y eut pas d'exportation de bétail laitier durant cette période. Le nombre de vaches dans les parcs à bestiaux, pour la vente et la boucherie atteint 102,208 têtes, augmentation de 20 p. 100 au regard de la dernière période correspondante. Les ventes de vaches laitières et de vaches en gestation (1,193) doublent pratiquement celles de décembre 1951-février 1952. La production laitière par vache augmente de 1.5 p. 100 pour toutes les vaches et de 2 p. 100 environ pour les vaches traites; la moyenne quotidienne par vache s'établit à 12.5 livres pour l'ensemble tandis qu'elle atteint 21.9 livres pour les vaches traites seulement. Il est possible que l'hiver exceptionnellement doux et l'abondance des fourrages aient contribué à cet état de choses.

Production et utilisation du lait. La production canadienne de lait des trois mois d'hiver atteint 2,917,735,000 livres, augmentation d'environ 7 p. 100 au regard de l'hiver 1951-1952. Cette tendance à la hausse, commencée en janvier 1952, s'est accentuée modérément jusque vers la fin de l'année et les vélages plus nombreux du début de l'hiver sont venus augmenter davantage les approvisionnements de lait. Cette situation s'est étendue à toutes les provinces, sauf l'Île-du-Prince-Édouard. L'Ontario signale la plus forte augmentation, près de 9 p. 100. Les approvisionnements de lait en Saskatchewan ont augmenté de 7.5 p. 100 tandis qu'en Nouvelle-Écosse, dans Québec et dans les autres provinces de l'Ouest les avances ont été de 5 à 6 p. 100. Les fabriques laitières ont utilisé 20 p. 100 plus de lait cet hiver que l'hiver précédent, tandis que la production de beurre de ferme a demandé 20 p. 100 moins de lait. Les autres usages du lait en ont requis 4 p. 100 de plus. Ceci comprend le lait liquide, dont les ventes ont augmenté de 6 p. 100. L'alimentation des bestiaux sur les fermes a aussi requis plus de lait.

Supply Position. During the past few years changes have taken place in the domestic disappearance situation, due to a fall-off in exports resulting from exchange difficulties and to the population growth. Increased quantities of butter, cheese, evaporated milk and milk powder have been consumed, and increased use of margarine has replaced a great deal of dairy butter and a considerable share of creamery butter. During the December-February period of 1952-1953, 33,382,000 pounds of creamery butter were produced, or nearly 6% million pounds more than in the previous winter period, while production of dairy butter declined from 10,736,000 pounds to 8,603,000 pounds. With the addition of 244,000 pounds of whey butter as against 299,000 pounds in the same quarter a year earlier, the total of 42,128,000 pounds was approximately 41/2 million pounds more than that of December-February, 1951-1952. Domestic disappearance also continued to increase and during the threemonth period reached a total of 74% million pounds as compared with 73 million pounds in the previous winter. However, the average was practically unchanged at 5 pounds per capita. The trend in cheddar-cheese production was in a downward direction during the past two years, but in December-February, 1952-1953, a stronger position developed relative to the same period of 1951-1952. The output of 4,588,000 pounds showed a gain of about 1/4 million pounds in comparison with that of the previous winter. Owing to stock changes and a back-log of exports not recorded in the period in which they occur, it is often difficult to assess the actual position in regard to domestic disappearance. The figures shown in Table 2 indicate a considerable gain, both in the total volume and in the average domestic disappearance per capita. A decline occurred in the production of exaporated milk as compared with that of last year, the output of approximately 30 million pounds being reduced by 41/2 million pounds. This was a production adjustment for reduced exports rather than a fall-off in Canadian sales, the domestic disappearance having advanced by almost 3 million pounds to a total of approximately 59 million pounds. However, in relation to population the average was practically unchanged at 4 pounds per capita. Substantial increases in the output of both whole-milk powder and skim-milk powder were indicated, the former at 3,248,000 pounds increasing 11/4 million pounds and the latter at 13,185,000 advancing 5% million pounds. The domestic disappearance of whole-milk powder, however, fell from 11/4 million pounds to less than 1/4 million pounds, while that of skim-milk powder increased from 9% to 10 million pounds. This was reflected in the per capita average, the former product falling from 0.09 pound to 0.02 pound, while the latter increased fractionally to 0.70 pound. An increase took place in ice-cream production, and this was reflected in an increase of 200 thousand gallons in the total domestic disappearance of 3,953,000 gallons. On a per capita basis the average disappearance of ice cream was 0.28 gallon during the period under review as against 0.26 gallon in December-February, 1951-1952.

Situation des approvisionnements. Des changements se sont produits au cours des quelques dernières années dans la situation de la disparition domestique à cause de la chute des exportations due aux difficultés du change et à l'augmentation de la population. La consommation de beurre, de fromage, de lait évaporé et de lait en poudre a augmenté et la margarine a remplacé une grande quantité de beurre de ferme et une bonne partie du beurre de crémerie. La production de beurre de crémerie a atteint 33,382,000 livres cet hiver, soit près de 6,750,000 livres de plus que l'hiver précédent, alors que celle du beurre de ferme abaissé de 10,736.000 à 8,603,000 livres. Si l'on ajoute 244,000 livres de beurre de petit lait comparativement à 299,000 livres l'an dernier, la production globale de 42,128,000 livres surpasse d'environ 4,500,000 livres celle de décembre 1951-février 1952. La disparition domestique a aussi continué d'augmenter pour atteindre 74,750,000 livres cet hiver contre 73 millions de livres l'hiver dernier. Toutefois, la moyenne par bouche demeure à peu près la même, 5 livres. La production de fromage cheddar était à la baisse depuis deux ans, mais elle s'est resaisie ce dernier trimestre comparativement au trimestre correspondant de 1951-1952. Elle a été de 4,588,000 livres, augmentation de 250,000 livres environ sur l'hiver précédent. Les changements dans les stocks et le fromage pour exportation en réserve mais non consigné durant la période où il disparaît, rendent difficile l'évaluation de la disparition domestique réelle. Les chiffres du tableau 2 indiquent une augmentation considérable tant du volume total que de la moyenne par bouche de la disparition domestique. Il s'est produit un ralentissement dans le domaine du lait évaporé au regard de décembre 1951-février 1952, la production diminuant de 4,500,000 livres pour s'établir à 30 millions de livres environ. Il s'agit là d'un ajustement de la production à l'égard des exportations décrues plutôt que d'une diminution des ventes canadiennes, car la disparition domestique a augmenté de près de 3 millions de livres pour s'établir à quelque 59 millions. Toutefois, en fonction de la population, la moyenne par bouche est demeurée pratiquement stable à 4 livres. Le lait entier en poudre et le lait écrémé en poudre accusent des augmentations sensibles, la production du premier augmentant de 1,250,000 livres pour atteindre 3,248,000 livres, et celle du deuxième, de 5,750,000 livres pour s'établir à 13,185,000 livres. Cependant, la disparition domestique de lait entier en poudre est tombée de 1,250,000 livres à moins de 250,000, tandis que celle du lait écrémé en poudre est passée de 9.750.000 à 10 millions de livres. Ces changements se réflètent dans la moyenne par bouche qui passe de 0.09 à 0.02 livre dans le cas du premier, et qui augmente d'une fraction dans le cas du deuxième pour s'établir à 0.70 livre. La production de crème glacée a aussi augmenté, ce qui a accru de 200,000 gallons la disparition domestique pour l'établir à 3.953.000 gallons. Par bouche, la moyenne de la disparition domestique de crème glacée s'établit à 0.28 gallon pour la période étudiée comparativement à 0.26 gallon durant la période de décembre 1951février 1952.

TABLE 1. Production and Utilization of Milk in Canada, by Provinces, December-February, 1951-1952 and 1952-1953

		Milk Used in the Manufacture of Dairy Products — Lait employé dans lafab							
	Total Milk	Total		In Factories — Dans les fabriques					
Province and Year	Production Production globale de lait	Used in Manufacture  Quantité globale utilisée dans la fabrication	Total in Factories Quantité globale dans les fabriques	Creamery Butter — Beurre de crémerie	Cheddar Cheese Fromage cheddar	Concentrated Milk Products Produits concentrés du lait			
					th	ousand pounds			
	1		1		1				
anada: 1951-1952	2,730,734 <sup>1</sup> 2,917,735 <sup>1</sup>	1,091,185 <sup>1</sup> 1,210,332 <sup>1</sup>	839, 638 <sup>1</sup> 1, 008, 762 <sup>1</sup>	623, 966 782, 163	48,171 51,109	101,29 103,68			
Prince Edward Island:									
1951-1952	30,092	17, 135	15,050	14, 643	11 110				
1952-1953	29,671	16, 768	14,823	14, 245	110				
Vova Scotia:			00.000	18, 393	_	2			
1951-1952	82, 123	31,636 33,576	22, 263 25, 422	21,462	_	2			
1952-1953	86,619	33,510	23, 122	22,100					
New Brunswick:	73,444	36, 277	16, 90 1	14, 175	836				
1951-1952 1952-1953	74,081	35, 546	20, 244	17,621	680				
Quebec:			100.050	125, 211	8,555	35,6			
1951-1952 1952-1953	711, 794 751, 098	249, 249 265, 448	180,856 212,827	170,827	6,473	22, 10			
Ontario:			004 060	225,795	33,443	51,5			
1951-1952	941,366	371, 156 442, 778	334,862 425,345	301,779	38,010	60,6			
1952-1953	1,023,656	442,110	120,010						
Manitoba:	190,589	93,706	69,737	62, 816	1,449				
1951-1952 1952-1953	201,740	98,632	78,695	72, 164	1, 148				
Saskatchewan:				00.500	189				
1951-1952	275, 657	136, 115 142, 800	75,033 84,741	69,588 78,163	44				
1952-1953	295, 994	142, 800	01, 111	15, 250					
Alberta:	288,965	111,524	84,744	75,796	2,540	2			
1951-1952 1952-1953	304,819	121, 308		86, 831	3,453	2			
British Columbia:			22.45	17 540	1, 148	3 2			
1951-1952 1952-1953	122, 643 129, 096	30,326		17,549	1, 191				

Includes milk equivalent of concentrated-milk products reported by less than three firms (see footnote 2).
 Less than three firms used milk for concentrated products. Data are not included in the provincial total, but are included in the Canada total at top of column and also in the Canada totals, columns 1, 2 and 3.

TABLEAU 1. Production et utilisation du lait au Canada, par province, décembre-février, 1951-1952 et 1952-1953

n de produits	laitiers	Milk Ot	herwise Used -	Lait autrement uti	lisé		
Ice Cream Crème glacée	Dairy Butter — Beurre de ferme	Total Otherwise Used Total autrement utilisé	Fluid Sales - Ventes à l'état liquide	Farm-Home Consumed Consommé sur la ferme (maison)	Fed to Live Stock — Donné aux animaux	Province et année	
ers de livres							
66, 204 71, 802	251,547 201,570	1, 639, 549 1, 707, 403	1,059,314 1,118,510	378, 530 373, 900	201, 705 214, 993	Canada: 1951-1952 1952-1953	
`						Île-du-Prince-Édouard:	
396 468	2,085 1,945	12, 957 12, 903	5,690 5,780	5, 410 5, 590	1,857 1,533	1951-1952 1952-1953	
0.050	0.070	50.407	04.040	44.000	5 000	Nouvelle-Écosse:	
3,870	9, 373 8, 154	50, 487 53, 043	34, 219 36, 463	11,060	5, 208 5, 590	1951-1952 1952-1953	
						Nouveau-Brunswick:	
1, 890 1, 944	19,376 15,301	37, 167 38, 535	20,477 21,365	13, 270 13, 890	3,420 3,280	1951-1952 1952-1953	
						Québec:	
11, 412 13, 446	68,393 52,601	462, 545 485, 650	355,045 380,220	80,300 79,500	27, 200 25, 930	1951-1952 1952-1953	
						Ontario:	
24,066 24,930	36, 294 17, 433	570, 210 580, 878	395,910 411,778	126, 800 122, 500	47,500 46,600	1951-1952 1952-1953	
						Manitoba:	
5,472	23,969	96, 883 103, 108	46,903 48,838	27, 800 27, 520	22, 180 26, 750	1951-1952 1952-1953	
						Saskatchewan:	
5, 256 6, 534	61,082 58,059	139, 542 153, 194	46,642 49,294	62,000	30,900 41,400	1951-1952 1952-1953	
						Alberta:	
6,408 7,056	26, 780 23, 968	177, 441 183, 511	78, 241 85, 711	43, 200	56,000 56,500	1951-1952 1952-1953	
						Colombie-Britannique:	
7,434   8,082	4, 195 4, 171	92,317 96,581	76, 187   79, 061	8,690 10,110	7,440	1951-1952 1952-1953	

Y compris l'équivalent en lait des produits concentrés du lait déclarés par moins de 3 établissements (voir renvoi2).
 Moins de 3 établissements ont fait rapport. Les renseignements ne sont pas compris dans les totaux provinciaux, mais ils sont inclus dans le total du Canada au haut de la colonne et aussi dans le total pour le Canada des colonnes 1, 2 et 3.

TABLE 2. Production, Supply and Domestic Disappearance of Dairy Products in Canada, December-February, 1951-1952 and 1952-1953

,		Change in Stocks	Total Supply	Domestic Dis					
Period	Production	Changement dans les stocks	Approvisionnement global	Total Totale	Per Capita — Par bouche				
	Creamery Butter — Beurre de crémerie								
	th	ousand pounds -	- milliers de livres		1b. — liv.				
December:									
1951	10, 167	- 11, 763	66, 751	21, 897	1. 56				
1952	13, 252	-11,652	79,452	24,896	1. 73				
anuary:				10,400	1.34				
1952	8, 823	- 8, 804	55,475	19, 408 20, 756	1. 42				
1953	10, 668	- 10, 125	65, 216	20, 150	1. 12				
'ebruary:	7, 641	-10,389	46, 325	20, 677	1. 43				
1952	9,462	-10, 389	53, 885	20, 223	1. 38				
1953	3,402	- 10, 101	30,000						
December - February:									
1951-1952	26, 631	-30, 956	87, 721 99, 582	61, 982 65, 875	4. 33				
1952-1953	33, 382	-32,564			7.00				
	Cheddar Cheese — Fromage Cheddar  thousand pounds — milliers de livres   1b. — liv.								
		housand pounds	- milliers de livre	5	10. – 11v.				
December - February:	4,324	- 6,833	35,738	9, 947	0.69				
1951-1952	4, 588	- 13, 529	48,400	17,062	1. 17				
1932/1933	1,000		1						
			orated Milk - Lait - milliers de livre		lb liv.				
		1	1						
December - February:  1951-1952	34, 495	- 26, 235	86, 581	55, 873	3. 9				
1952-1953	29, 989	- 33, 889	105, 428	59,062	4. 0				
		Skim-Milk F	Powder – Lait écré	mé en poudre					
		thousand pounds	- milliers de livre	S	lb liv.				
December - February:				0.813					
1951-1952	7, 354	- 3,496		9, 740	0.6				
1952-1953	13, 185	- 1, 991	30, 155	10,059	0.7				

<sup>1.</sup> Total butter includes creamery, dairy and whey butter.

TABLEAU 2. Production, approvisionnement et disparition domestique de produits laitiers au Canada, décembre-février 1951-1952 et 1952-1953

	ABLEAU 2. F	roduction, appr	ovisionnement décembre-févri	et disparition ier 1951-1952	i domestique de prod et 1952-1953	uits laitiers au Canada,
Dandonkin	Change in Stocks	Total Supply		Disappearance — n domestique		
Production	Changement dans les stocks	Approvi- sionnement global	Total	Per Capita		Période
	Stocks	grobar	Totale	Par bouche		
	Total	Butter 1 — Total d	u beurre <sup>1</sup>			
1	thousand pounds	— milliers de livre	es	lb liv.		
		1			Décembre:	
14, 479	-11, 837	71, 294	26, 283	1.88	1951	
16, 707	-11,688	83,091	28, 387	1. 97	1952	
					Janvier:	
12,326	- 8,846	59, 135	22, 953	1. 59	1952	
13, 414	-10, 194	68, 110	23, 571	1.61	1953	
				1.01	1555	
10 707	10.400				Février:	
10,707 12,007	-10, 429	49,506	23, 783	1. 65	1952	
12,007	-10, 783	56, 509	22, 764	1. 55	1953	
					Décembre — février:	
37, 512	-31, 112	98, 833	73, 019	5. 12	1951-1952	
42, 128	-32, 665	108, 512	74, 722	5. 13	1952-1953	
	Conden	sed Milk - Lait c	ondensé			
tì	housand pounds -	- milliers de livre	S	lb liv.	-	
0. 510					Décembre - février:	
2, 718	- 1,803	5,336	2,975	0. 20	1951-1952	
2, 929	- 177	4, 194	2, 695	0. 19	1952-1953	
	Whole-Milk P	owder – Lait enti	er en poudre			
th	ousand pounds -	milliérs de livres	3	lb. — liv.		
1		1				
1, 963	- 1,883	5, 947	1 000		Décembre - février:	
3, 248	+ 489	5, 145	1,386	0.09	1951-1952	
	+ 100	3,143	228	0.02	1952-1953	
	Ice C	ream — Crème gla	cée			
tho	ousand gallons -	milliers de gallon	S	gal. – gall.		
					Décembre férmine	
3,678	- 45	4,407	3, 723	0. 26	Décembre — février: 1951-1952	
3,989	+ 36	4, 689	3, 953	0. 28	1951-1952	
			0,000	0+ 20	1002-1303	

<sup>1.</sup> Le total du beurre comprend le beurre de crémerie, le beurre de ferme et le beurre de petit lait.

# SPECIAL CROPS AND ENTERPRISES Honey

The following table contains the final estimate of Canadian honey production for 1952. Data are based on surveys of producers conducted in July and November and on information obtained through provincial governments and from trade

According to this estimate, total production of honey in Canada in 1952 was 31,470,000 pounds as compared with the above-average crop of 40,909,000 pounds in 1951. The average yield per colony was lower in all provinces except Alberta, and for Canada as a whole was 20 pounds below the yield of the previous year. The decrease was largely attributable to unfavourable weather conditions during the nectar-gathering season. Clover crops were poor in southwestern and central Ontario, due to drought in the area; and cool weather in most other parts of Canada, with frequent rainfall in Quebec and the Maritimes, hindered bee activity. The number of colonies which has been falling steadily for a number of years declined again in 1952, also adding to the decrease in production.

Prices to producers in the different provinces were, for the most part, the same or slightly below the previous year's levels. The average all-Canada price was 15 cents per pound as against 16 cents in 1951, and the total value of honey production was \$4,718,000 as against \$6,445,000. Including wax, the value of the 1952 crop was \$4,936,000.

# CULTURES ET ENTREPRISES SPÉCIALES

#### Miol

Le tableau qui suit renferme l'estimation définitive de la production de miel au Canada en 1952. Les données proviennent de relevés faits auprès des producteurs en juillet et novembre et de renseignements obtenus des gouvernements provinciaux et de sources commerciales.

D'après cette estimation, la production totale de miel au Canada en 1952 est de 31,470,000 livres comparativement au chiffre supérieur à la moyenne de 40,909,000 en 1951. Le rendement moyen par colonie est plus bas dans toutes les provinces sauf en Alberta, et pour le Canada entier, il est inférieur de 20 livres au rendement de l'année précédente. La diminution dépend surtout de la température défavorable qui a marqué la saison de la cueillette du nectar. Les récoltes de trèfle ont été pauvres dans le sud-ouest et le centre de l'Ontario à cause de la sécheresse, tandis que le temps frais qu'il a fait dans la plupart des autres régions du pays de même que les pluies fréquentes qui se sont abattues sur le Québec et les provinces Maritimes ont restreint l'activité des abeilles. Le nombre de colonies, qui diminue constamment depuis quelques années, a de nouveau diminué en 1952, ce qui a aussi contribué à la diminution de la production.

Les prix payés aux producteurs dans les différentes provinces sont pour la plupart égaux ou inférieurs à ceux de l'année précédente. Le prix moyen pour le pays entier est de 15 cents la livre contre 16 cents en 1951, et la valeur totale de la production de miel s'établit à \$4,718,000 contre \$6,445,000. Si l'on comprend la production de cire, la valeur globale est de \$4,936.000.

TABLE 1. Final Estimate of the Numbers of Beekeepers and Colonies, Production of Honey, and Values of Honey and Beeswax in Canada, 1948-1952, and by Provinces, 1951 and 1952

TABLEAU 1. Estimation définitive du nombre d'apiculteurs et de colonies, de la production de miel et de la valeur du miel et de la cire d'abeille au Canada, 1948-1952, et par province, 1951 et 1952

	et ue la ci	ie u aben	ic au cana	14, 1540 15				
				Honey -	- Miel		Value of Honey	
Province and Year	Bee- keepers  Apicul-	Colonies	Production per Hive	Total Production	Price per Pound	Total Value	and Wax — Valeur du	Province et année
	teurs		Production par ruche	Production globale	Prix la livre	Valeur globale	miel et de la cire d'abeille	
	No nomb.	No nomb.	lbliv.	'000 lb.—liv.	cents	\$'000	\$'000	~ 1
Canada:  1948  1949  1950  1951  1952	32,100 25,870 22,180 18,900 15,950	569, 800 473, 450 430, 040 406, 340 387, 950	79 66 66 101 81	45,145 31,481 28,351 40,909 31,470	21 13 15 16 <sup>2</sup> 15	9, 336 4, 200 4, 282 6, 445 4, 718	9, 631 4, 386 4, 448 6, 739 <sup>2</sup> 4, 936	Canada: 1948 1949 1 1950 1 1951 1 1952 1 Île-du-Prince-Édouard:
Prince Edward Island: 19511952	120 130	640 850	111 107	71 91	18 17	13 15	· 14 16	1951 1952 Nouvelle-Écosse:
Nova Scotia: 1951 1952	390 310	1,800 1,700	79 74	143 125	21 23	30 29	31 30	1951 1952 Nouveau-Brunswick:
New Brunswick: 19511952	510 420	2,300 2,500	66 62	151 156	27 24	41 37	42 38	1951 1952
Quebec: 1951	3,900 3,660	69, 100 67, 700	73 65	5,044 4,398	21 19	1,059 836	1,091 865	Québec: 1951 1952
Ontario: 1951	4,520 3,790	194,500 200,400	105 74	20,500 14,900	16 <sup>2</sup> 15	3,280 2,235	3,443 <sup>2</sup> 2,347	1952
Manitoba: 1951	2,140 1,260	50,900 37,400	106 96	5,400 3,600	12 <sup>2</sup> 13	648 468	684 <sup>2</sup> 491	1952
Saskatchewan: 1951 1952	3,220 2,810	32,800 29,200	110 86	3,600 2,500	14 14	504 350	526 366	Saskatchewan: 1951 1952
Alberta: 1951 1952		38,100 34,600	118 142	4,500 4,900	12 12	540 588	569 618	Alberta: 1951 1952
British Columbia: 1951	1,980	16, 200 13, 600	93 59	1,500 800		330 160		Colombie-Britannique: 1951 1952

<sup>1.</sup> Excluding Newfoundland, for which data are not available.

Chiffres révisés.

Sans Terre-Neuve, dont les chiffres ne sont pas disponibles.

Sugar

#### ANNUAL SUMMARY

Sucre SOMMAIRE ANNUEL

There are seven sugar companies in Canada at present engaged in the refining or manufacture of cane and beet sugar. These companies make monthly reports to the Bureau of Statistics of stocks, receipts, meltings and sales of raw sugar, and stocks, manufacture and disposition of refined sugar. The Bureau compiles the information received and issues it in mimeographed form at monthly intervals throughout the year. Each monthly report also contains cumulative totals from the beginning of the year. The tables which follow are annual summaries of the monthly data for the years 1951 and 1952.

Il y a sept compagnies au Canada engagées à l'heure actuelle dans le raffinage ou la fabrication de sucre de canne et de betterave. Ces compagnies font rapport chaque mois au Bureau fédéral de la statistique sur les stocks, les arrivages, les cuites et les ventes de sucre brut, ainsi que sur les stocks, la fabrication et l'écoulement de sucre raffiné. Le Bureau recueille ces renseignements et publie un rapport mensuel minéographié. Chaque rapport renferme des totaux cumulatifs depuis le début de l'année. Les tableaux qui suivent sont des sommaires annuels des données de chaque mois pour 1951 et 1952.

TABLE 1 Stocks, Receipts, and Meltings and Sales of Raw Sugar, Canada, by Months, 1951 and 1952
TABLEAU 1. Stocks, arrivages, cuites et ventes de sucre brut, Canada, par mois, 1951 et 1952

Item and Month	1951	1952	Détail
	thousand pounds - mi	lliers de livres	
Stocks at Beginning of Month:			Stocks au commencement du mois:
January	162, 273	140,698	Janvier
February	131,804	103,391	Février
March	93, 368	74,671	Mars
April	68,454	63,774	Avril
May	69,843	113,549	Mai
June	114, 176	124,262	Juin
July	132,925	130,546	Juillet
August	138, 299	110,565	Août
September	168, 483	77,017	Septembre
October	198, 807	88,689	Octobre
November	180, 883	157, 094	Novembre
December	139,753	187, 523	Décembre
	109, 100	101, 323	Decembre
eceipts:			Arrivages:
January	28,721	25,912	Janvier
February	35,625	25,376	Février
March	48,953	50,586	Mars
April	73,308	113,857	Avril
May	162, 443	101,243	Mai
June	137, 258	126,273	Juin
July	108,926	106,412	Juillet
August	145, 160	93,349	Août
September	128, 791	143,119	Septembre
October	89,374	189,898	Octobre
November	55,008	141,486	Novembre
December	53,856	42,108	Décembre
Totals, Receipts	1,067,422	1, 159, 619	Total, arrivages
eltings and Sales:			Cuites et ventes:
January	59, 190	63,220	Janvier
February	74, 061	54,096	Février
March	73, 867	61,483	Mars
April	71, 919	64,082	Avril
May	118, 110	90,530	Mai
June	118,509	119,989	Juin
July	103,552	126,392	Juillet
August	114,975	126,897	Août
September	98, 467	131,447	Septembre
October	107, 298	121,493	Octobre
November	96, 139	121,493	Novembre
December	52, 910	77, 229	Décembre
Totals, Meltings and Sales	1, 088, 996	1,147,916	Total, cuites et ventes
tocks at End of Year	140,698	152,402	Stocks à la fin de l'année

TABLE 2. Stocks, Manufactures and Sales of Refined Sugar, Canada, by Months, 1951 and 1952 TABLEAU 2. Stocks, fabrication et ventes de sucre raffiné, Canada, par mois, 1951 et 1952

Item and Month	Beet Bettera		Cane Cann		Détail	
	1951	1952	1951	1952		
	thous	and pounds - n	nilliers de livre	s	Ct. t du mole:	
tocks at Beginning of Month:				100 100	Stocks au commencement du mois:	
January	232, 478	183,839	114,611	132, 132	Janvier	
February	214, 303	170,038	94,932	120,827	Février	
March	188, 615	148, 130	97,627	10 2, 188	Mars	
April	164,813	126, 456	102,852	87, 256	Avril	
May	141,974	104,438	96,839	78, 150	Mai	
June	108, 277	78,067	114,015	81,425	Juin	
July	76,725	.48, 888	117,019	86, 220	Juillet	
August	52,967	25,596	121,661	68, 268	Août	
September	35, 557	13,734	133, 482	70, 233	Septembre	
	22, 085	13, 446	119,894	58,418	Octobre	
October					Novembre	
November	80,065	108,604	128, 168	77,474		
December	145,487	209, 190	141,567	101,918	Décembre	
ranulated Sugar Manufactured:					Fabrication de sucre granulé:	
January	9, 240	7, 195	46,546	48,440	Janvier	
February	5	1	59,977	45,095	Février	
March	6		66, 873	52,405	Mars	
	9		59, 591	52, 034	Avril	
April	7	_	99,756	76,419	Mai	
May		_			Juin	
June	5	-	104,357	105, 513		
July	-	-	89,365	108,724	Juillet	
August	-	-	104,513	108, 799	Août	
September	2, 640	10,529	87,077	112,711	Septembre	
October	81,421	115,777	91,947	107, 167	Octobre	
November	92, 750	124,551	83,075	93,313	Novembre	
December	56,432	46, 200	44,018	68,458	Décembre	
	949 516	304,254	937, 094	979, 078	Total, fabrication de sucre granule	
Totals, Granulated Sugar Manufactured	242,516	301,201	331,031	313,010		
Tellow and Brown Sugar Manufactured:					Fabrication de sucre jaune et brun:	
January	-	-	6,824	9,752	Janvier	
February	-	-	8,973	7, 229	Février	
March	_	-	12,067	8, 159	Mars	
April	_	_	7,429	8,322	Avril	
May	_	_	12, 685	10,005	Mai	
	_		11,907	11, 402	Juin	
June						
* -1		_ :				
July		-	9,058	9, 147	Juillet	
August	_	-	9,058 9,787	9, 147 9, 219	Juillet Août	
August	-	- - -	9,058 9,787 8,644	9, 147 9, 219 11, 553	Juillet Août Septembre	
August	-	- - -	9,058 9,787 8,644 12,698	9, 147 9, 219 11, 553 11, 768	Juillet Août Septembre Octobre	
August	-	- - - -	9,058 9,787 8,644 12,698 16,452	9, 147 9, 219 11, 553 11, 768 15, 222	Juillet Août Septembre Octobre Novembre	
August	-	- - - - -	9,058 9,787 8,644 12,698	9, 147 9, 219 11, 553 11, 768	Juillet Août Septembre Octobre	
August September October November	-	-	9,058 9,787 8,644 12,698 16,452	9, 147 9, 219 11, 553 11, 768 15, 222	Juillet Août Septembre Octobre Novembre	
August September October November December Totals, Yellow and Brown Sugar Manufactured	-	-	9,058 9,787 8,644 12,698 16,452 9,692	9, 147 9, 219 11, 553 11, 768 15, 222 12, 649	Juillet Août Septembre Octobre Novembre Décembre Total, fabrication de sucre jaur	
August	9 240	7 195	9,058 9,787 8,644 12,698 16,452 9,692 126,217	9, 147 9, 219 11, 553 11, 768 15, 222 12, 649	Juillet Août Septembre Octobre Novembre Décembre  Total, fabrication de sucre jaun	
August	9, 240	7, 195	9,058 9,787 8,644 12,698 16,452 9,692 126,217	9, 147 9, 219 11, 553 11, 768 15, 222 12, 649 124, 429	Juillet Août Septembre Octobre Novembre Décembre  Total, fabrication de sucre jaun brun  Toute fabrication de sucre:	
August September October November December Totals, Yellow and Brown Sugar Manufactured Ull Sugar Manufactured: January February	5	7, 195	9,058 9,787 8,644 12,698 16,452 9,692 126,217 53,370 68,950	9, 147 9, 219 11, 553 11, 768 15, 222 12, 649 124, 429 58, 192 52, 324	Juillet Août Septembre Octobre Novembre Décembre  Total, fabrication de sucre jaun Toute fabrication de sucre: Janvier Février	
August September October November December Totals, Yellow and Brown Sugar Manufactured Ull Sugar Manufactured: January February March	5		9,058 9,787 8,644 12,698 16,452 9,692 126,217 53,370 68,950 78,940	9, 147 9, 219 11, 553 11, 768 15, 222 12, 649 124, 429 58, 192 52, 324 60, 564	Juillet Août Septembre Octobre Novembre Décembre  Total, fabrication de sucre jaun brun  Toute fabrication de sucre: Janvier Février Mars	
August September October November December Totals, Yellow and Brown Sugar Manufactured  Il Sugar Manufactured: January February March April	5 6 9		9,058 9,787 8,644 12,698 16,452 9,692 126,217 53,370 68,950 78,940 67,020	9, 147 9, 219 11, 553 11, 768 15, 222 12, 649 124, 429 58, 192 52, 324 60, 564 60, 356	Juillet Août Septembre Octobre Novembre Décembre  Total, fabrication de sucre jaun brun  Toute fabrication de sucre: Janvier Février Mars Avril	
August September October November December  Totals, Yellow and Brown Sugar Manufactured  Ill Sugar Manufactured: January February March April May	5 6 9 7		9,058 9,787 8,644 12,698 16,452 9,692 126,217 53,370 68,950 78,940 67,020	9, 147 9, 219 11, 553 11, 768 15, 222 12, 649 124, 429 58, 192 52, 324 60, 564 60, 356 86, 424	Juillet Août Septembre Octobre Novembre Décembre  Total, fabrication de sucre jaux brun  Toute fabrication de sucre: Janvier Février Mars Avril Mai	
August September October November December Totals, Yellow and Brown Sugar Manufactured Ill Sugar Manufactured: January February March April	5 6 9		9,058 9,787 8,644 12,698 16,452 9,692 126,217 53,370 68,950 78,940 67,020 112,441 116,264	9, 147 9, 219 11, 553 11, 768 15, 222 12, 649 124, 429 58, 192 52, 324 60, 564 60, 356 86, 424 116, 916	Juillet Août Septembre Octobre Novembre Décembre  Total, fabrication de sucre jaun brun  Toute fabrication de sucre: Janvier Février Mars Avril Mai Juin	
August September Octobe November December  Totals, Yellow and Brown Sugar Manufactured  Ill Sugar Manufactured: January February March April May	5 6 9 7		9,058 9,787 8,644 12,698 16,452 9,692 126,217 53,370 68,950 78,940 67,020	9, 147 9, 219 11, 553 11, 768 15, 222 12, 649 124, 429 58, 192 52, 324 60, 564 60, 356 86, 424	Juillet Août Septembre Octobre Novembre Décembre  Total, fabrication de sucre jaux brun  Toute fabrication de sucre: Janvier Février Mars Avril Mai	
August September October November December Totals, Yellow and Brown Sugar Manufactured  January February March April May June	5 6 9 7		9,058 9,787 8,644 12,698 16,452 9,692 126,217 53,370 68,950 78,940 67,020 112,441 116,264	9, 147 9, 219 11, 553 11, 768 15, 222 12, 649 124, 429 58, 192 52, 324 60, 564 60, 356 86, 424 116, 916	Juillet Août Septembre Octobre Novembre Décembre  Total, fabrication de sucre jaun brun  Toute fabrication de sucre: Janvier Février Mars Avril Mai Juin	
August September October November December Totals, Yellow and Brown Sugar Manufactured Ull Sugar Manufactured: January February March April May June June July August	5 6 9 7		9,058 9,787 8,644 12,698 16,452 9,692 126,217 53,370 68,950 78,940 67,020 112,441 116,264 98,424	9, 147 9, 219 11, 553 11, 768 15, 222 12, 649 124, 429 58, 192 52, 324 60, 564 60, 356 86, 424 116, 916 117, 870	Juillet Août Septembre Octobre Novembre Décembre  Total, fabrication de sucre jaur brun  Toute fabrication de sucre: Janvier Février Mars Avril Mai Juin Juillet	
August September October November December Totals, Yellow and Brown Sugar Manufactured Ill Sugar Manufactured: January February March April May June July August September	5 6 9 7 5 - - 2,640	1 - - - - - - 10,529	9,058 9,787 8,644 12,698 16,452 9,692 126,217 53,370 68,950 78,940 67,020 112,441 116,264 98,424 114,299	9, 147 9, 219 11, 553 11, 768 15, 222 12, 649 124, 429 58, 192 52, 324 60, 564 60, 356 86, 424 116, 916 117, 870 118, 019	Juillet Août Septembre Octobre Novembre Décembre  Total, fabrication de sucre jam brun  Toute fabrication de sucre: Janvier Février Mars Avril Mai Juin Juillet Août	
August September October November December Totals, Yellow and Brown Sugar Manufactured Ull Sugar Manufactured: January February March April May June July August September October	5 6 9 7 5 - - 2,640 81,421	1	9,058 9,787 8,644 12,698 16,452 9,692 126,217 53,370 68,950 78,940 67,020 112,441 116,264 98,424 114,299 95,721 104,645	9, 147 9, 219 11, 553 11, 768 15, 222 12, 649 124, 429 58, 192 52, 324 60, 356 86, 424 116, 916 117, 870 118, 019	Juillet Août Septembre Octobre Novembre Décembre  Total, fabrication de sucre jaur brun  Toute fabrication de sucre: Janvier Février Mars Avril Mai Juin Juillet Août Septembre	
August September October November December  Totals, Yellow and Brown Sugar Manufactured  Ill Sugar Manufactured: January February March April May June July August September	5 6 9 7 5 - - 2,640	1 - - - - - - 10,529	9,058 9,787 8,644 12,698 16,452 9,692 126,217 53,370 68,950 78,940 67,020 112,441 116,264 98,424 114,299	9, 147 9, 219 11, 553 11, 768 15, 222 12, 649 124, 429 58, 192 52, 324 60, 564 60, 356 86, 424 116, 916 117, 870 118, 019 124, 265 118, 936	Juillet Août Septembre Octobre Novembre Dêcembre  Total, fabrication de sucre jaur brun  Toute fabrication de sucre: Janvier Fêvrier Mars Avril Mai Juin Juillet Août Septembre Octobre	

TABLE 2. Stocks, Manufactures and Sales of Refined Sugar, Canada, by Months, 1951 and 1952 - concluded TABLEAU 2. Stocks, fabrication et ventes de sucre raffiné, Canada, par mois, 1951 et 1952 — fin

	Bee		Car —	ne	
Item and Month	Better	ave	Can	nne	Détail
	1951	1952	1951	1952	
	thous	sand pounds -	milliers de liv	res	
Domestic Sales:	1				Ventes domestiques:
January	27,409	20,900	72,543	67,172	Janvier
February	25,686	21,908	65,636	67,557	Février
March	23,804	21,661	73,369	72,318	Mars
April	22,842	22,013	72,785	68,771	Avril
May	33,701	26,360	94,386	82,386	Mai
June	31,551	29,158	113, 217	111,619	Juin
July	23,749	23,355	93,746	134,860	Juillet
August	17, 132	11,845	101,973	115,071	Août
September	16,044	11,423	109,392	135,450	Septembre
October	24,109	20,268	96,436	99,045	Octobre
November	27,329	23,965	86,211	83,770	Novembre
December	18,080	23,092	62,706	72,559	Décembre
Totals, Domestic Sales	291,435	255, 946	1,042,402	1,110,579	Total, ventes domestiques
Export Sales:					Exportations:
January	_		354	_	Janvier
February		_	275	2,597	Février
March			181	3,338	Mars
April	_		232	776	Avril
May	-		905	750	Mai
	_	_	53	488	Juin
June	_		87	471	Juillet
July August	_		58	810	Août
	_	_	29	618	Septembre
September	_	_	68	820	Octobre
October	_	_	94	310	Novembre
November December	_	_	2	1	Décembre
Totals, Export Sales	_	-	2,339	10,974	Total, exportations
All Sales:	0.00	00.000	70 007	07 170	Toutes ventes:
January	27, 409	20,900	72,897	67, 172	Janvier
February	25, 686	21,908	65,911	70, 155	Février
March	23,804	21,661	73,551	75,656	Mars Avril
April	22,842	22,013	73,017	69,547	Mai
May	33,701	26,360	95,291	83, 136	
June	31,551	29, 158	113, 270	112, 107	Juin
July	23,749	23,355	93,833	135,331	Juillet
August	17, 132	11,845	102,031	115,881	Août
September	16,044	11,423	109,421	136,068	Septembre
October	24,109	20,268	96,504	99,865	Octobre
November	27,329	23,965	86,306	84,080	Novembre
December	18,080	23,092	62,709	72,556	Décembre
Totals, All Sales	291,435	255, 946	1,044,740	1,121,554	Total, toutes ventes
Adjustments 2	+281	+140	-1,050	-3,741	Ajustements <sup>2</sup>
Stocks at End of Year	183,839	232,287	132, 132	110,344	Stocks à la fin de l'année

Previously reported export sales of 4 thousand pounds were returned to stocks.
 Corrections necessitated by errors in reporting, returns to refineries, losses in handling, etc.

 <sup>4000</sup> livres signalées antérieurement comme ayant été vendues pour l'exportation ont été remis dans les stocks,
 Corrections nécessitées par des erreurs dans les rapports, des réexpéditions aux raffineries, des pertes dans la manutention, etc.

# STORAGE HOLDINGS OF FOOD COMMODITIES

The table below gives a summary of the quantities of specified food products in storage in Canada at the beginning of each month of 1952. For commodities other than fish the information is collected and compiled by the Agriculture Division of the Bureau of Statistics. More complete details of stocks of commodities in storage by provinces and in selected cities may be found in the monthly and annual Cold Storage Reports of the Division. The annual report also contains a statement of net monthly movements of stocks into or out of storage. Fish stocks are derived from monthly reports entitled Cold Storage Holdings of Fish giving stocks of fish by provinces and published by the Fisneries Section of the Industry and Merchandising Division of the Bureau.

### STOCKS DE DENRÉES ALIMENTAIRES EN ENTREPÔT

Le tableau ci-dessous donne un sommaire de la quantité de certains produits alimentaires en entrepôt au Canada au début de chaque mois de 1952. Sauf pour ce qui est des stocks de poisson, les renseignements viennent de la Division de l'Agriculture du Bureau de la statistique. Des détails plus complets sur les stocks de denrées entreposées, par province et dans certaines villes, paraissent dans les rapports mensuels et annuels de cette Division. Le rapport annuel indique aussi le mouvement net (entrées ou sorties) des stocks pour chaque mois. Les chiffres relatifs aux stocks de poisson sont tirés du rapport mensuel Cold Storage Holdings of Fish publié par la Section des pêcheries de la Division de l'industrie et du commerce, Bureau de la statistique; ce rapport donne les stocks de poisson par province.

TABLE 1. Storage Holdings of Food Commodities on Hand in Cold-Storage and Other Warehouses and in Dairy Factories in Canada, as at the First of Each Month, 1952

TABLEAU 1. Stocks de denrées alimentaires dans les entrepôts frigorifiques, les autres entrepôts et les établissements

Commodity		Janu- ary 1 — 1er jan-	Febru- ary 1 - 1er fé-	March 1	April 1	May 1 — 1er mai	June 1 — 1er juin		Denrée
		vier	vrier						
			(In t	housands	— En milli	ers)			
Creamery butter 1  Pactory cheese 1  Pactory cheese 1  Skim-milk powder 2  Shell eggs 1  Frozen eggs 1  Frozen eggs 2  Prossed poultry 1  Beef 2  Veal 3  Mutton and lamb 2  Pork 3  Apples, fresh 3  Apples, fresh 4  Vegetables, fresh 6  Celery 7  Potatoes 6  Onions 7  Cartos 7	lb.  cases lb.  the c	44,817 32,084 35,086 8,475 7,3987 35,137 19,497 4,171 3,584 39,000 6,000 46,572 3,866 35,964 11,813 426 176 473 16,123	36, 013 29, 558 22, 989 7, 940 148 5, 021 34, 616 22, 591 3, 197 3, 329 49, 363 7, 520 36, 701 2, 578 35, 265 32 9, 395 94 355 14, 454	25, 624 27, 656 15, 913 5, 735 6, 133 31, 930 18, 947 2, 215 2, 833 61, 908 8, 299 33, 110 1, 504 32, 061 67, 636 98 58 165 512, 401	17, 369 24, 798 12, 962 5, 681 315 6, 668 27, 236 17, 120 1, 931 2, 117 61, 619 8, 308 27, 859 27, 859 683 29, 363 45 36 977 10, 355	17, 135 26, 109 15, 839 6, 004 411 7, 144 22, 820 12, 691 2, 543 1, 794 73, 199 29, 267 26, 393 14 4, 067 69 8, 641	25, 924 28, 243 35, 881 8, 585 477 8, 870 19, 824 26, 238 3, 260 1, 332 70, 887 8, 671 35, 621 1727 533 21 51 6, 148	liv.  caisses liv.  the caisses liv.  caisses liv.  caisses liv.  cageots boiss. liv.  cageots boiss.  the caisses	Beurre de crémerie <sup>1</sup> Fromage de fabrique <sup>1</sup> Latie entier évaporé <sup>2</sup> Latie écrémé en poudre <sup>2</sup> Oeufs en coquille <sup>1</sup> Oeufs congelés <sup>1</sup> Volaille habilife <sup>1</sup> Boeuf Veau Mouton et agneau Porc Saindoux Poisson gelé <sup>3</sup> Pommes fraiches Fruits congelés et dans des presentations Servatifs Céleri Pommes de terre Oignons Choux Carottes Légumes congelés et en saumur
		July 1 — 1er juillet	August 1 1er août	September 1	Octo- ber 1 - ler octo- bre	November 1 ler novembre	December 1  1er décembre		
Creamery butter 1	lb.  cases lb.  bu.  lb.  crates bu.  lb.  crates	43, 933 34, 691 65, 260 12, 009 433 10, 075 16, 860 22, 864 3, 700 981 65, 491 8, 126 46, 166 4 24, 608	59, 215 39, 141 82,077 13, 278 303 9,927 14, 372 22, 403 3,793 823 56, 441 4 31,916	71, 355 42, 647 93, 480 17, 709 195 10, 381 12, 673 21, 553 3, 524 1, 022 44, 335, 8, 024 61, 538 4 31, 818	77, 242 47, 128 94, 591 18, 673 140 9, 142 13, 295 26, 352 4, 093 1, 394 31, 817 3, 907 67, 034 4 32, 356	73, 904 46, 562 82, 834 19, 010 68 7, 899 16, 636 30, 504 4, 859 33, 175 33, 169 3, 860 67, 570 6, 191 30, 680 218 20, 336 1, 010 420 1, 042	66, 200 44, 127 64, 810 16, 906 42, 282 23, 002 32, 682 4, 930 4, 488 48, 151 5, 663 60, 686 4, 941 28, 969 17, 719 820 311 893	liv.  caisses liv.  the caisses liv.  cageots boiss.	Beurre de crémerie 1 Fromage de fabrique 1 Lait entier évaporé 2 Lait écrémé en poudre 2 Oeufs congelés Volaille habiliée 1 Boeuf Veau Mouton et agneau Pore Saindoux Poisson gelé3 Pommes fraîches Fruits congelés et dans des pré servatifs Légumes frais: Céleri Pommes de terre Oignons Choux Carottes

Includes stocks in transit.

Owned and held by or for manufacturers. Includes fresh and smoked fish.

Information not available.

Y compris les stocks en transit.

Propriété des manufacturiers et gardé par les manufacturiers ou pour eux. Y compris le poisson frais et fumé.

Renseignements non disponibles.

#### TRADE OF CANADA IN PRODUCTS OF FARM ORIGIN

#### SUMMARY OF VALUES

The tables which follow provide a summary of values of the foreign trade of Canada in products of farm origin. The products are grouped in Tables 2 and 3 to show articles which are or may be produced in Canada and articles which are not produced in Canada, with a breakdown as between field crops and animals and a further breakdown to show whether they are raw or manufactured and also the degree of manufacture. The expression "Canadian Farm Products" used in these tables refers, in the case of exports, to commodities actually produced in their original state on Canadian farms. In the case of imports it covers all commodities of which the basic raw materials are such as Canadian farms produce. "Foreign Farm Products" covers, in both exports and imports, materials or commodities such as Canada does not produce in their original forms, cane sugar, tea, rubber, cotton, silk, etc. Partially manufactured products include such articles as semi-processed fruits, sugar and oils for refining, dressed leathers, semi-processed fibres for textiles, and other similar items. The summary in Table 1, showing exports to Great Britain and the United States during the last ten years, deals only with exports of goods actually produced in Canada.

The data have been compiled from records of the International Trade Division, Dominion Bureau of Statistics. The amounts have been rounded to thousands and the totals as shown, therefore, do not always correspond with the sum of the component items.

#### COMMERCE DU CANADA EN PRODUITS D'ORIGINE AGRICOLE

#### RÉSUMÉ DES VALEURS

Les tableaux qui suivent donnent un résumé des valeurs du commerce extérieur du Canada en produits d'origine agricole. Les produits sont groupés dans les tableaux 2 et 3 de façon à indiquer les articles qui sont ou peuvent être produits au Canada et les articles qui ne sont pas produits au Canada, avec une décomposition des données entre les grandes cultures et les animaux et une nouvelle décomposition pour indiquer si les produits sont bruts ou ouvrés et jusqu'à quel point ils ont été ouvrés. L'expression "Produits agricoles canadiens" utilisées dans ces tableaux comprend, dans les cas des exportations, des denrées réellement produites sous leur forme première dans les fermes canadiennes. Dans le cas des importations, le terme renferme toutes les denrées dont les matières premières brutes de base proviennent des fermes canadiennes. Les "Produits agricoles étrangers" comprennent, pour les exportations et les importations, des matières premières et des denrées que le Canada ne produit pas sous leurs formes premières, par exemple, le sucre de canne, le thé, le caoutchouc, le coton, la soie, etc. Les produits partiellement ouvrés comprennent des articles tels que les fruits semi-conditionnés, le sucre et les huiles destinés au raffinage, les cuirs apprêtés, les fibres semi-conditionnées pour les textiles et autres articles analogues. Le sommaire du tableau 1, donnant les exportations à la Grande-Bretagne et aux États-Unis au cours des derniers dix ans, traite seulement des exportations de marchandises réellement produites au Canada.

Ces chiffres ont été calculés d'après des écritures de la Division du commerce international, Bureau fédéral de la statistique. Les montants ont été ramenés aux milliers près et les totaux inscrits ne correspondent donc pas toujours à la somme des éléments qui les composent.

TABLE 1. Values of Exports of Canadian Farm Products to All Countries, the United Kingdom and the United States, 1943-1952

TABLEAU 1. Valeur des exportations de produits agricoles canadiens à tous les pays, au Royaume-Uni et aux États-Unis, 1943-1952

		United Kingdom	Royaume-Uni	United States	- États-Unis	
Item and Year	All Countries — Tous les	Value	Proportion of Total	Value	Proportion of Total	Produit et année
	pays	Valeur	Proportion du total	Valeur	Proportion du total	
	\$'000	\$'000	%	\$'000	%	
Field Crops: 1943 1944 1945 1946 1947 1947 1948 1949 1949	485, 780 725, 033 790, 038 553, 185 646, 601 609, 243 746, 589 622, 460	148, 416 156, 683 231, 017 223, 131 317, 679 271, 173 340, 691 228, 638	30.6 21.6 29.2 40.3 49.1 44.5 45.6 36.7	269, 207 446, 784 265, 945 106, 208 59, 426 128, 672 158, 117 171, 644	55. 4 61. 6 33. 7 19. 2 9. 2 21. 1 21. 2 27. 6	Grandes cultures: 1943 1944 1945 1946 1947 1948 1949 1950
1951 1952	861,056 1,163,388	229,659 256,343	26. 7 22. 0	253,414 294,150	29.4 25.3	1951 1952
Animal Husbandry: 1943 1944 1945 1946 1946 1947 1948 1949 1950 1951 1951	211, 891 301, 852 303, 233 257, 164 228, 714 333, 904 221, 254 229, 249 203, 034 102, 002	167, 666 235, 306 217, 686 150, 051 137, 329 128, 880 60, 072 44, 768 14, 819 31, 226	79.1 78.0 71.8 58.3 60.0 38.6 27.2 19.5 7.3	18, 337 26, 818 28, 722 31, 316 31, 810 147, 837 121, 033 157, 072 164, 277 44, 763	8.7 8.9 9.5 12.2 13.9 44.3 54.7 68.5 80.9 43.9	Élevage: 1943 1944 1945 1945 1946 1947 1948 1949 1950 1951
All Farm Products: 1943 1944 1945 1946 1947 1948 1949 1950 1950 1951	697,671 1,026,886 1,093,271 810,349 875,315 943,147 967,843 851,710 1,064,090 1,265,390	316,082 391,989 448,703 373,181 455,007 400,053 400,763 273,405 244,479 287,569	45.3 38.2 41.0 46.1 52.0 42.4 41.4 32.1 23.0 22.7	287,545 473,602 294,667 137,524 91,236 276,509 279,149 328,716 417,691 338,913	41. 2 46. 1 27. 0 17. 0 10. 4 29. 3 28. 8 38. 6 39. 3 26. 8	Tous produits agricoles: 1943 1944 1945 1946 1947 1948 1949 1950

TABLE 2. Values of Exports of Products of Farm Origin from Canada to All Countries, the United Kingdom and the United States, 1951 and 1952

TABLEAU 2. Valeur des exportations canadiennes de produits d'origine agricole à tous les pays, au Royaume-Uni et aux États-Unis, 1951 et 1952

		Etai	ts-Unis,	1951 et 1:	952		•
	1951			1952			
Item	All Countries Tous pays	United Kingdom 	United States Etats- Unis	All Countries Tous pays	United Kingdom Royaume- Uni	United States - États- Unis	Énumération
1. CANADIAN FARM PRODUCTS: 1 Field Crops: Raw materials Partly manufactured Fully or chiefly manufactured Totals, Field Crops	647,310 8,661 205,085 861,056	183,289 87 46,284 229,659	176, 752 4, 269 72, 393 253, 414	947, 226 8, 225 207, 938 1, 163, 388	214,750 387 41,207 256,343	218,130 3,168 72,852 294,150	1. PRODUITS AGRICOLES CANADIENS: Grandes cultures: Produits bruts Partiellement ouvrés Entièrement ou principalement ouvrés Total, grandes cultures
Animal Husbandry: Raw materials	151,908 10,638 40,488 203,034	3,230 1,256 10,333 14,819	143, 294 6, 314 14, 669 164, 277	57, 152 6, 683 38, 166 102, 002	29,838 1,191 197 31,226	21,066 4,212 19,486 44,763	Élevage: Produits bruts Partiellement ouvrés Entièrement ou principalement ouvrés Total, élevage
All Canadian Farm Products:  Raw materials	799, 218 19, 299 245, 572	186,518 1,344 56,617	320,046 10,583 87,062	1,004,377 14,908 246,104	244,588 1,578 41,404	239,196 7,379 92,338	Tous produits agricoles canadiens: Produits bruts Partiellement ouvrés Entièrement ou principalement ouvrés
ducts	1,064,090	244,479	417,691	1,265,390	287,569	338,913	Total, tous produits agricoles ca- nadiens
2. FOREIGN FARM PRODUCTS: <sup>2</sup> Field Crops: Raw materials	1,731 3,368 48,768 53,867	202 2,381 2,583	1,731 2,911 15,510 20,153	646 1,869 .34,409 36,924	- 639 639	448 1,779 15,535 17,762	PRODUITS AGRICOLES ÉTRANGERS: Grandes cultures:     Produits bruts     Partiellement ouvrés     Entièrement ou principalement ouvrés     Total, grandes cultures
Animal Husbandry: Raw materials Partly manufactured Fully or chiefly manufactured Totals, Animal Husbandry	- 1 1			- 1 1	-	_ _ 1 1	Élevage: Produits bruts Partiellement ouvrés Entièrement ou principalement ouvrés Total, élevage
All Foreign Farm Products:  Raw materials	1,731 3,368 48,769 53,868	202 2,381 2,583	1,731 2,911 15,510 20,153	646 1,869 34,410 36,926	639 639	448 1,779 15,537 17,764	Tous produits agricoles étrangers: Produits bruts Partiellement ouvrés Entièrement ou principalement ouvrés Total, tous produits agricoles étran- gers
3. ALL FARM PRODUCTS (1 AND 2): Field Crops: Raw materials	649,041 12,029 253,853 914,923	183, 289 290 48, 665 232, 243	178, 483 7, 180 87, 903 273, 567	947,872 10,094 242,346 1,200,312	214,750 387 41,845 256,982	218,578 4,947 88,388 311,913	3. Tous Produits Agricoles(1 et 2): Grandes cultures: Produits bruts Partiellement ouvrés Entièrement ou principalement ouvrés Total, grandes cultures
Animal Husbandry:  Raw materials	151,908 10,638 40,488 203,035	3,230 1,256 10,333 14,819	143,294 6,314 14,669 164,277	57, 152 6, 683 38, 168 102, 003	29,838 1,191 197 31,226	21,066 4,212 19,487 44,764	Élevage: Produits bruts Partiellement ouvrés Entièrement ou principalement ouvrés Total, élevage
All Farm Products: Raw materials	800,949 22,667 294,341 1,117,958	186,518 1,546 58,998 247,062	321,777 13,494 102,572 437,844	1,005,024 16,778 280,514 1,302,315	244,588 1,578 42,043 288,208	239,644 9,158 107,875 356,677	Tous produits agricoles: Produits bruts Partiellement ouvrés Entiérement ou principalement ouvrés Total, tous produits agricoles

<sup>1.</sup> Includes commodities actually produced in their original state on

Includes commodities actuarly produced in their original state on Canadian farms.

 Includes all materials or commodities such as Canada does not produce in their original forms.

 Less than \$500.

<sup>1.</sup> Comprennent les denrées tirant leur origine des fermes canadiennes.

Comprennent toutes les matières premières ou denrées qui ne tirent pas leur origine des fermes canadiennes.
 Moins de \$500.

TABLE 3. Values of Imports of Products of Farm Origin into Canada for Consumption from All Countries, the United Kingdom and the United States, 1951 and 1952

TABLEAU 3. Valeur des importations au Canada pour consommation de produits d'origine agricole, en provenance de tous les pays, du Royaume-Uni et des États-Unis, 1951 et 1952

		1951			1952		
Item	All Countries	United Kingđom	United States	All Countries	United Kingdom	United States	Énumération
	Tous pays	Royaume- Uni	États- Unis	Tous pays	Royaume- Uni	États- Unis	
	\$:000	\$'000	\$'000	\$'000	\$'000	\$'000	
1. CANADIAN FARM PRODUCTS: 1 Field Crops: Raw materials Partly manufactured Fully or chiefly manufactured	89,561 4,020 54,172	742 2 19,363	80,551 3,257 25,030	94, 242 2, 918 57, 900	848 4 19,095	84, 118 2, 299 31, 748	Produits agricoles canadiens: <sup>1</sup> Grandes cultures:     Produits bruts     Partiellement ouvrés     Entièrement ou principalement ouvrés
Totals, Field Crops	147,753	20, 107	108,838	155,060	19,947	118, 165	Total, grandes cultures
Animal Husbandry: Raw materials Partly manufactured Fully or chiefly manufactured	90,008 62,222 111,277	6, 489 42, 049 58, 150	32,886 12,482 19,073	34, 179 25, 142 80, 802	2,694 13,552 47,851	13,950 7,330 13,041	Élevage: Produits bruts Partiellement ouvrés Entièrement ou principalement ouvrés
Totals, Animal Husbandry	263, 507	106, 688	64,441	140, 123	64,097	34, 321	Total, élevage
All Canadian Farm Products: Raw materials Partly manufactured Fully or chiefly manufactured	179, 568 66, 243 165, 449	7, 231 42, 050 77, 513	113,438 15,739 44,102	128, 422 28, 060 138, 701	3,542 13,556 66,946	98,068 9,629 44,790	Tous produits agricoles canadiens: Produits bruts Partiellement ouvrés Entièrement ou principalement ouvrés
Totals, All Canadian Farm Products	411, 260	126, 795	173, 279	295, 183	84, 044	152,486	Total, tous produits agricoles ca- nadiens
2. FOREIGN FARM PRODUCTS: 2 Field Crops:							2. Produits agricoles étrangers: 2 Grandes cultures:
Raw materials Partly manufactured Fully or chiefly manufactured Totals, Field Crops	307,534 109,730 230,974 648,237	1,058 92 35,645	143,065 13,314 108,847	241,824 81,512 220,644	870 96 26,874	106, 937 14, 827 121, 830	Produits bruts Partiellement ouvrés Entièrement ou principalement ouvrés
	040, 231	36, 795	265, 227	543, 980	27,841	243,594	Total, grandes cultures
Animal Husbandry: Raw materials Partly manufactured Fully or chiefly manufactured	7,114 11 8,351	895 1 897	5,580 10 4,807	10, 193 34 8, 859	1,271 3 490	7,123 25 6,357	Élevage: Produits bruts Partiellement ouvrés Entièrement ou principalement ouvrés
Totals, Animal Husbandry	15, 476	1,792	10,397	19,085	1,764	13,505	Total, élevage
All Foreign Farm Products: Raw materials Partly manufactured Fully or chiefly manufactured	314,648 109,741 239,325	1,953 93 36,542	148,646 13,325 113,653	252, 017 81, 546 229, 503	2, 142 99 27, 365	114,060 14,852 128,187	Tous produits agricoles étrangers: Produits bruts Partiellement ouvrés Entièrement ou principalement ouvrés
Totals, All Foreign Farm Products	663,713	38, 588	275,624	563,065	29,606	257,099	Total, tous produits agricoles étrangers
3. ALL FARM PRODUCTS (1 and 2): Field Crops: Raw materials Partly manufactured Fully or chiefly manufactured	397, 094 113, 750 285, 145	1,801 94 55,008	223,617 16,572 133,876	336, 066 84, 430 278, 544	1,719 100 45,970	191,055 17,126 153,579	3. Tous Produits Agricoles(1 et 2): Grandes cultures: Produits bruts Partiellement ouvrés Entièrement ou principalement ouvrés
Totals, Field Crops	795, 990	56, 902	374,065	699,040	47,788	361,759	Total, grandes cultures
Animal Husbandry: Raw materials Partly manufactured Fully or chiefly manufactured	97, 122 62, 233 119, 629	7,383 42,049 59,048	38, 467 12, 492 23, 880	44,372 25,176 89,660	3,965 13,555 48,341	21,073 7,355 19,398	Elevage: Produits bruts Partiellement ouvrés Entièrement ou principalement ouvrés
Totals, Animal Husbandry	278, 983	108, 480	74,839	159, 208	65,861	47,826	Total, élevage
All Farm Products: Raw materials Partly manufactured Fully or chiefly manufactured	494, 216 175, 984 404, 774	9, 184 42, 143 114, 055	262,083 29,064 157,756	380, 438 109, 606 368, 204	5,684 13,655 94,311	212, 127 24, 481 172, 977	Tous produits agricoles: Produits bruts Partiellement ouvrés Entièrement ou principalement ouvrés
Totals, All Farm Products	1,074,974	165, 382	448,903	858, 248	113,650	409,585	Total, tous produits agricoles

Includes all commodities of which the basic raw materials are such as Canadian farms produce,
 Includes all materials or commodities such as Canada does not produce in their original forms.

Comprennent toutes les denrées composées de matières premières provenant de la ferme canadienne.
 Comprennent toutes les matières premières ou denrées qui ne tirent pas leur origine des fermes canadiennes.

### EXPORTS OF SPECIFIED COMMODITIES

EXPORTATIONS DE CERTAINES DENRÉES

Table 4 shows exports of specified agricultural commodities during the last five years in comparison with the average for the pre-war period 1935-1939.

Le tableau 4 donne les exportations de certaines denrées agricoles durant les cinq dernières années en comparaison de la moyenne de la période d'avant-guerre 1935-1939.

TABLE 4. Exports of Specified Agricultural Commodities from Canada, 1948-1952, with Five-Year Averages, 1935-1939 TABLEAU 4. Exportations canadiennes de certaines denrées agricoles, 1948-1952, avec moyennes quinquennales, 1035-1030

1995-1999											
Commodity		Average Moyenne 1935-1939	1948	1949	1950	1951	1952		Denrée		
Wheat and wheat flour 1	'000 bu.	164,5172	232, 329	225, 137	240,961	355,825	3	'000 boiss.	Blé et farine de blé <sup>1</sup>		
Cattle and calves	No.	242,836	457,352	420,655	458,756	239, 113	15,446	nomb.	Bêtes à cornes et veaux		
Sheep	4.4	3,298	51,909	41,410	87,648	31,727	661	4.6	Moutons		
Pork4	'000 lb.	179,630	229,496	77,909	85,099	31,320	30,148	'000 liv.	Porc <sup>4</sup>		
Beef <sup>4</sup>	6.6	10,899	133,822	106, 903	90,740	96, 605	67,215	**	Boeuf <sup>4</sup>		
Canned meats	8.6	1,999	46,390	11,321	8,879	9,7585	15,438 <sup>5</sup>	8.6	Viande en boftes		
Butter	6.6	6,643	882	1,069	1,629	544	866	4.6	Beurre		
Cheese	6.6	79,700	39,827	52,695	63,110	30,653	2,095	4.0	Fromage		
Condensed milk	6.6	2,302	21, 219	15,993	3,878	8, 266	6,073	1.6	Lait condense		
Evaporated milk	6.6	21,657	32, 292	20,541	33,581	21,639	19,872	4.6	Lait évaporé		
Whole-milk powder	4.6	5,591	7,450	6,055	9, 189	10, 105	13,035	**	Lait entier en poudre		
Skim-milk powder	11	3,331	29, 292	29,379	9, 115	1,031	29,698	4.0	Lait écrémé en poudre		
Eggs in the shell	'000 doz.	1,445	49,020	30, 261	8,040	6,715	12, 107	'000 douz.	Oeufs en coquille		
Eggs, dried	'000 lb.	6	10, 194	4,148	2,033	7	31	'000 liv.	Oeufs séchés		
Fresh apples	'000 bu.	6,404	2, 265	3,409	4,731	3, 137	2,342	'000 boiss.	Pommes frafches		
Dried apples	'000 lb.	1,367	913	575	674	32	121	'000 liv.	Pommes séchées		
Canned apples	4.4	11,746	4,623	5,337	1,081	892	473	6.6	Pommes en boîtes		

- Export clearances and imports into the United States, crop years
- beginning August 1. Average 1936-1939.
- Information not available.
  All classes on dressed-carcass basis.
- Canned hams amounting to 7,472,042 pounds in 1951 and 12,822,419 pounds in 1952 are included in this item and also, on a dressed-carcass basis, in pork, Previous to 1951 canned hams were not
- shown separately, No exports shown
- Less than 500 pounds.

- 1. Dédouanements pour exportation et importations des États-Unis,
- campagnes commençant le ler août. Moyenne 1936-1939.
- Non disponibles.
- Non disponities.

  Toutes les classes sur la base de l'animal abattu et habillé.

  Cetarticle comprend le jambon en boîtes (7,472,042 livres en 1951 et 12,822,419 livres en 1952). Ce jambon est aussi compris dans le porc, base abattu et habillé. Le jambon en boîtes n'était pas donné séparément antérieurement à 1951.

  Pas d'exportation.
- Pas d'exportation.
   Moins de 500 livres.

## FERTILIZERS

The information contained in the tables below was compiled by the Mining, Metallurgical and Chemical Section of the Industry and Merchandising Division, Dominion Bureau of Statistics. A more complete report entitled The Fertilizer Trade, July 1, 1951 - June 30, 1952, may be obtained from the above-mentioned office at a price of 25 cents. Additional information therein includes data on sales by counties in Eastern Canada, tonnage of nitrogen, phosphoric acid and potash contained in the fertilizers sold, production of lime and limestone, and a list of reporting firms.

Production of fertilizers during the year ended June 30, 1952 amounted to 1,061,067 tons of materials and 677,921 tons of mixtures, compared with 1,043,413 tons of materials and 664,270 tons of mixtures for the previous year. The figures for materials and mixtures cannot be added as some of the former were used in making the latter

## ENGRAIS CHIMIQUES

Les renseignements contenus dans les tableaux ci-dessous sont recueillis par la Section des produits miniers, métallurgiques et chimiques, de la division de l'industrie et du commerce, Bureau fédéral de la statistique. Un rapport plus complet, The Fertilizer Trade, July 1, 1951 - June 30, 1952, est publié par le Bureau. On peut s'en procurer des exemplaires au prix de 25 cents chacun. Les renseignements supplémentaires contenus dans cette publication comprennent des statistiques sur les ventes, par comté, dans l'Est du Canada, le nombre de tonnes d'azote, d'acide phosphorique et de potasse contenues dans les engrais vendus, la production de chaux et de pierre à chaux, et une liste des établissements qui font rapport.

La production d'engrais au cours de l'année terminée le 30 juin 1952 s'établit à 1,061,067 tonnes de substances fertilisantes et 677,921 tonnes de mélanges, contre 1,043,413 tonnes de substances fertilisantes et 664,270 tonnes de mélanges l'année précédente. Les chiffres relatifs aux substances fertilisantes et aux mélanges ne peuvent être additionnés vu qu'une certaine quantité de substances a été utilisée dans la fabrication des mélanges.

Imports of fertilizers amounted to 720,880 tons compared with 724, 341 tons during the previous fertilizer year. The larger items in the list of imports were natural phosphate rock amounting to 378,426 tons; superphosphate, 180,181 tons; muriate of potash, 114,338 tons; sulphate of potash, 10,606 tons; and nitrogen solution, 24,637 tons. The phosphate rock was used in Canadian fertilizer plants to make superphosphate and ammonium phosphate, and most of the other imported materials were used in making mixed fertilizers.

Exports consisted of 617,575 tons of materials and 42,655 tons of mixtures. The principal materials exported were ammonium sulphate, ammonium phosphate, ammonium nitrate and cvanamide.

Sales of mixed fertilizers and of fertilizer materials for direct application to the soil, including exports, totalled 1,428,775 tons. Sales in Canada of fertilizer materials at 156,049 tons showed an increase over the previous twelvemonth period of 1.4 per cent, and sales of mixtures at 612,496 tons were down 0.3 per cent.

Les importations d'engrais sont de 720,880 tonnes comparativement à 724,341 tonnes l'année précédente. Les produits les plus recherchés sont la roche naturelle phosphatée, dont les importations atteignent 378,426 tonnes; le superphosphate, 180,181 tonnes; le muriate de potasse, 114,338 tonnes; le sulfate de potasse, 10,606 tonnes; et la solution d'azote, 24,637 tonnes. La roche phosphatée sert dans les manufactures canadiennes d'engrais à faire du superphosphate et du phosphate d'ammonium et la plupart des autres substances importées entrent dans la fabrication des mélanges.

Les exportations sont de 617,575 tonnes de substances fertilisantes et de 42,655 tonnes de mélanges. Les principales substances exportées sont le sulfate d'ammonium, le phosphate d'ammonium, le nitrate d'ammonium et le cyanamide.

Les ventes de mélanges et de substances fertilisantes prets à être appliqués au sol, y compris les exportations, s'établissent à 1,428,775 tonnes. Les ventes de substances au pays atteignent 156,049 tonnes, augmentation de 1.4 p. 100 sur l'année précédente. et celles de mélanges, à 612,496, diminution de 0.3 p. 100.

TABLE 1. Production in Canada and Imports into Canada of Fertilizers, as Reported by Manufacturers and Importers, Years Ended June 30, 1951 and 1952

TABLEAU 1. Production au Canada et importations canadiennes d'engrais chimiques, selon les déclarations des fabricants et des importateurs, années terminées le 30 juin 1951 et 1952

	ies importateu				1932
**	19	51	195	52	
Item	Manufactured	Imported	Manufactured	Imported	Énumération
	Production	Importations	Production	Importations	
		short tons -			
Mixed fertilizers, solid	663,737	29	677,580	30	Engrais composés, solides
Mixed fertilizers, liquid	533	2	341	1	Engrais composés, liquides
Nitrogen solution	_	22,838	-	24,637	Solution d'azote
Ammonium sulphate	214,791	89	213, 459	201	Sulfate d'ammonium
Superphosphate	1	168,900	1	180, 181	Superphosphate
Ammonium nitrate	1	-	1	,-	Nitrate d'ammonium
Ammonium phosphate	1	70	1	7	Phosphate d'ammonium
Cyanamide	1	1	1	, 1	Cyanamide
Natural phosphate rock <sup>2</sup>	-	400,636	_	378,426	Roches phosphatées <sup>2</sup>
Bone meal or bone flour	1,374	170	1,466	170	Farine et poudre d'os
Muriate of potash, 50% K 2 O	-	10,324	-	13,733	Muriate de potasse, 50 p. 100 K <sub>2</sub> O
Muriate of potash, 60% K 2 O	-	97,273	-	100,605	Muriate de potasse, 60 p. 100 K <sub>2</sub> O
Sulphate of potash	-	10,988	-	10,606	Sulfate de potasse
Sulphate of potash, magnesia	-	1,200	-	1,511	Sulfate de potasse, magnésie
Tankage	425	-	955	1,248	Résidus de réservoir
Sheep manure	-	2,287	-	1,735	Fumier de mouton
Dried blood	149	-	198	-	Sang desséché
Nitrate of soda	- 1	914	-	1,015	Nitrate de soude
Other materials 3	266	8,367	374	6,672	Autres substances <sup>3</sup>

Used in making superphosphate and ammonium phosphate in Canadian fertilizer plants.

<sup>3.</sup> Not including lime.

Non disponibles pour publication. Utilisées pour la fabrication de superphosphate et de phosphate d'ammonium dans les fabriques d'engrais chimiques au Canada.

<sup>3.</sup> Non compris la chaux.

TABLE 2. Sales in Canada, by Provinces, and Exports from Canada of Fertilizer Materials and Mixed Fertilizers, Years
Ended June 30, 1951 and 1952

TABLEAU 2. Ventes au Canada, par province, et exportations canadiennes de substances fertilisantes et d'engrais composés, années terminées le 30 juin 1951 et 1952

		rtilizer Materia — tances fertilisa			Mixed Fertilizer Engrais compos		
Province	Quantity —	- Quantité	Increase (+) or Decrease (-)	Quantity -	— Quantité	Increase (+) or Decrease (-)	Province
	1951 1952		Augmentation(+) ou diminution (-)	1951	1951 1952 A		
	short tons - t	onnes courtes	%	short tons -	tonnes courtes	%	
Newfoundland	394	439	+11.4	4,267	4,349	+ 1.9	Terre-Neuve
Prince Edward Island	1,620	1,353	- 16. 5	33,637	41,514	+23.4	Île-du-Prince-Édouard
Nova Scotia	2,876	2,115	- 26.5	29,961	27, 151	- 9.4	Nouvelle-Écosse
New Brunswick	2,476	1,096	- 55. 7	57,352	62,304	+ 8.6	Nouveau-Brunswick
Quebec	10, 233	10,846	+ 5.9	140,181	122, 106	- 12. 9	Québec
Ontario	34, 135	41,218	+20.7	334, 161	337,731	+ 1.1	Ontario
Manitoba	22, 385	26,718	+19.4	330	366	+10.9	Manitoba
Saskatchewan	31, 362	27,486	- 12. 4	86	78	- 9.3	Saskatchewan
Alberta	35,763	31,761	-11.2	94	87	- 7.5	Alberta
British Columbia	12,689	13,017	+ 2.6	16,505	16,810	+ 1.8	Colombie-Britannique
Totals, Canada	153, 933	156,049	+ 1.4	616,574	612,496	- 0.7	Total, Canada
Exported from Canada	639, 897	617,575	- 3.5	26,395	42,655	+61.6	Exportations canadiennes
Grand Totals	793, 830 773, 624		- 2.5	642,969	655, 151	+ 1.9	Total général

TABLE 3. Sales in Canada, by Provinces, of Fertilizer Materials (except for Manufacturing Purposes), Classified by Kind of Material, Year Ended June 30, 1952

TABLEAU 3. Ventes au Canada, par province, de substances fertilisantes (sauf pour fins de fabrication), selon la variété du produit, année terminée le 30 juin 1952

Kind of Material	found- land — Terre-	Prince Edward Island — Île-du- Prince- Edou- ard	Nova Scotia - Nou- velle- Écosse	New Bruns- wick - Nou- veau- Bruns- wick	Quebec — Québec	Ontario	toba		Alberta	British Co- lumbia — Colom- bie- Britan- nique	Canada	Produit
				5	hort ton	s - tonn	es cour	es				
Nitrate of soda	. 297   -   1   -   88   508   -   -   -   9   903								Nitrate de soude			
Sulphate of ammonia	13	143	181	78	106	326	45	39	547	2,157	3,635	Sulfate d'ammoniaque
Cyanamide	_	6	69	2	37	2,561	_	_	_	143	2,818	Cyanamide
Ammonium nitrate	106	334	413	290	455	10,108	59	102	795	1,960	14,622	Nitrate d'ammonium
Ammonium phosphate:												Phospate d'ammonium:
11-48-0	_	_	_		22	3,168	21,511	25,626	26,461	1,039	77,827	11-48-0
16-20-0	_	_	_	_	_	245	5,055	1,703	3,651	2,792	13,446	16 - 20 - 0
Superphosphate:												Superphosphate:
20% P O	20	726	1,232	589	7,167	14,381	_	-	_	1,888	26,003	20 p. 100 P <sub>2</sub> O <sub>5</sub>
45% P 0		-	_	-	_	31	-	_	_	-	31	45 p. 100 P <sub>2</sub> O <sub>5</sub>
Natural phospate rock	-	-	-		520	380	-	-	-	103	1,003	Roches naturelles phospha- tées
Basic slag	_	1	_	_	1,077	_	-	-	-	-	1,078	Scorie basique
Bone meal and flour, etc	-	_	14	8	33	486	28	-	129	1,408	2,106	Farine et poudre d'os, etc.
Muriate of potash:				,								Muriate de potasse:
50% K O	_	-	_	2	45	226	4	-	-	-	277	50 p. 100 K <sub>2</sub> O
60% K 20	3	128	35	81	80	2,913	_	_	-	531	3,771	60 p. 100 K <sub>2</sub> O
Sulphate of potash			5	1	-	240	-	-	-	92	338	Sulfate de potasse
Талкаде		-	-	-	_	815		_	135	194	1,144	Résidus de réservoir
Sheep manure	_		51	-	474	829	16	16	-	134	1,520	Fumier de mouton
Dried blood	-	-	-	-	-	8	-	-	43	50	101	Sang desséché
Other fertilizer materials 1	-	15	114	45	742	3,993	-	-	-	517	5,426	Autres substances fertilisan- tes 1
Totals	439	1,353	2,115	1,096	10, 846	41,218	26, 718	27,486	31,761	13,017	156,049	Total

<sup>1.</sup> Not including lime.

<sup>1.</sup> Non compris la chaux.

## TABLE 4. Sales in Canada, by Provinces, and Exports from Canada of Mixed Fertilizers, Classified according to Analysis, Year Ended June 30, 1952

TABLE AU 4. Ventes au Canada, par province, et exportations canadiennes d'engrais composés, d'après l'analyse, année terminée le 30 juin 1952

Note. Figures in this table include tobacco fertilizers and fertilizers containing boron and magnesium oxide.

Nota. Les chiffres de ce tableau comprennent les engrais de tabac et les engrais contenant du boron et de l'oxyde de magnesium.

			Sales in Canada — Ventes au Canada									
		Analysis Analyse	New- found- land Terre- Neuve	Prince Edward Island Île-du- Prince- Édouard	Nova Scotia Nou- velle- Écosse	New Bruns- wick Nou- veau- Bruns- wick	Quebec — Québec	Ontario	Manitoba, Saskatch- ewan and/et Alberta	British Columbia — Colombie- Britannique	Total	Ex- ported from Canada  Expor- tations cana- diennes
						sl	nort tons -	tonnes cour	es			
N 0 0 0 2 2 2 2	P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> 12 12 16 8 10 12 12	K <sub>2</sub> O f2 20 8 16 16 10	-	-	- 4 - - -	- - - 1 - -	15 6 3,354 1,656 — 33,599 13,271	10,094 4,548 7,347 66 13,400 89,334 95,328	- - - - - - 2	249 239 — — — — 47	10, 358 4, 793 10, 705 1, 723 13, 400 122, 933 108, 648	18 1 1 - 33
2 2 2 3 3 3 3 3 3	12 14 16 10 12 15 18	16	727	7,883	13, 326	10, 225	2,516 12,177 — — — 238	3, 981 3, 174 13, 967 3, 296 1, 574 736 850 13, 110	2	798	3, 983 5, 690 26, 944 3, 296 1, 574 32, 897 1, 088 13, 110	- - - - 355
4 4 4 4 5 5 5	8 10 12 12 12 24 7 8 10	10	-	-		_ _ _ _ _ _	35, 355 1, 242 143 27 1, 465 554	26, 271 3, 376 16, 513 12, 739 - 1, 661	3 - 41 2 - 209	5, 182 - 2 - - - 704	61,629 5,182 4,619 16,699 12,768 - 1,465 3,128	25 39 67 — 494 — 32
5 5 6 6 6 6 8	10 10 8 9 9 12 30	10	2,777 121 - 2 - 702 -	11, 863 21, 335 ———————————————————————————————————	8, 112 2, 085 7 27 2, 546	35,008 11,596 - 852 2,950 1,424 -	6,464 8,416 — — — —	7, 488 - - - - -	38	2,427 - - 1,612 1,629	64, 290 51, 079 2, 427 875 3, 327 4, 694 1, 612 1, 629	4, 238 12 3, 554 26, 203 411
		16	12 8	-4 14   29	877 - 13 5 - 149	- 85 73 - 34 - 55	1,155 - 129 4 318	329 1,900 602 2,268 3,713	23 23 211	51 - 1,677 2,193	1,573 976 1,900 852 2,277 1,677 6,676	3,028 17 - - 503 - 3,625
100	41S - To	otal	4,349	41,514	27, 151	62,304	122,106	337, 731	531	16, 810	612,496	42,655

TABLE 5. Sales in Canada, by Provinces, of Tobacco Specials, Year Ended June 30, 1952

TABLEAU 5. Ventes au Canada, par province, d'engrais spéciaux pour tabac, année terminée le 30 juin 1952

Note. The figures in this table are included in Table 4.

Nota. Les chiffres de ce tableau sont compris dans le tableau 4.

British Analysis Quebec Columbia Ontario Canada Analyse Québec Colombie-Britannique P205 K<sub>2</sub>O 20 8 12,470 37,153 2,408 547 47 Totals - Total ..... 4,516 53.446 47 58,009 TABLE 6. Sales in Canada, by Provinces, and Exports from Canada of Mixed Fertilizers Containing Guaranteed Percentages of Boron, Year Ended June 30, 1952

TABLEAU 6. Ventes au Canada, par province, et exportations canadiennes d'engrais composés contenant des pourcentages assurés de bore, année terminée le 30 juin 1952

Note. The figures in this table are included in Table 4.

Nota. Les chiffres de ce tableau sont compris dans le tableau 4.

						Sa	ales in Cana	ıda — Vente	s au Canad	a			Ex- ported	
		nalysis — nalyse		New- found- land  Terre- Neuve	Prince Edward Island Île-du- Prince- Edouard	Nova Scotia - Nou- yelle- Ecosse	New Bruns- wick - Nouveau- Bruns- wick	Quebec Québec	Ontario	Manitoba, Saskat- chewan and / et Alberta	British Columbia  Colombie- Britan- nique	Total	from Canada Expor- tations cana- diennes	
					short tons — tonnes courtes									
N	P 20 5	K <sub>2</sub> O										208		
2	12	6		-	-	-	_	191	17		_		_	
2	12	10			_	com	-	83	30	_	_	113	_	
2	12	16		-	-	****	_		815	_	_	815		
2	16	6	***************************************	_	-		-	419	481	-	5	905	_	
3	12	16		_	-	_	-	-	402	-	-	402	-	
3	15	6		424	3,021	1,261	885	-	-	-	_	5, 591	_	
5	10	5		-	-	-		534	1,609	-	704	2,847	-	
5	10	10		_	31	_	48	32	-	-	_	111	10	
5	10	13		-	25	_	29	164	1,186	-	-	1,404	_	
6	12	6		82	-	41	21	_	-	-	- 1	144	_	
6	27	25		_	_	_	_	_	-	_	120	120	_	
9	9	7		10	_	873	69	-	_	-	-	952	-	
12	8	0		_	_	_		_	-	_	312	312	-	
	-			_	_	-	21	110	34	-	85	250	35	
341														
т	otals - T	otal		516	3,077	2, 175	1,073	1,533	4,574	-	1,226	14, 174	45	

TABLE 7. Sales in Canada, by Provinces, and Exports from Canada of Mixed Fertilizers (excluding Tobacco Fertilizers)

Containing Guaranteed Percentages of Magnesium Oxide, Year Ended June 30, 1952

TABLEAU 7. Ventes au Canada, par province, et exportations canadiennes d'engrais composés (non compris engrais pour tabac) contenant des pourcentages assurés d'oxyde de magnésium, année terminée le 30 juin 1952

> Note. The figures in this table are included in Table 4. Nota. Les chiffres de ce tableau sont compris dans le tableau 4.

			Sales in Canada — Ventes au Canada									Ex- ported		
	Analysis — Analyse		New- found- land — Terre- Neuve	Prince Edward Island Île-du- Prince- Edouard	Nova Scotia - Nou- velle- Ecosse	New Bruns- wick — Nouveau- Bruns- wick	Quebec Québec	Ontario	Manitoba, Saskat- chewan and / et Alberta	British Columbia — Colombie- Britan- nique	Total	from Canada  Exportations canadiennes		
					short tons - tonnes courtes									
N	P205	K <sub>2</sub> O										104		
3	15	6		_	-	-	104	_	_	_	_		1 106	
5	10	10		55	4, 217	405	15, 437	_	_	_	_	20, 114	1,106	
5	10	13		19	10,166	218	4, 453	119	11	_	- 1	14,986	_	
5	18	5		_	_	113	-	_	-	_	-	113	_	
6	9	9		_	_	1	615	_	-	_	-	616	29	
6	9	12		_	350	11	2, 355	_	_		-	2,716	874	
77	8	7			_	_	_	_	_	_	-	-	130	
8	16	16	***************************************	_	_	,	_	_	_	_	_	-	175	
				_	26	22	18	24	34		21	145	151	
Our	ers — Aut	162	***************************************		20	22	10							
Т	otals —	fotal	,	74	14,759	770	22, 982	143	45	_	21	38, 794	2, 465	

## METEOROLOGICAL RECORDS DONNÉES MÉTÉOROLOGIQUES

TABLE 1. Temperatures in Degrees Fahrenheit at the Dominion Experimental Farms and Stations, by Months, January-March, 1953, compared with Normal

TABLEAU 1. Température en degrés Fahrenheit aux fermes et stations expérimentales fédérales, par mois, janvier-mars, 1953, comparativement à la normale

Source: Division of Field Husbandry, Dominion Department of Agriculture Source: Division de la production agricole, ministère fédéral de l'Agriculture

Experimental Farm or Station		January -	- Janvier			February	- Févrie	г	March — Mars			
Ferme ou station expérimentale	High	Low	Mean	Normal	High	Low	Mean	Normal	High	Low	Mean	Normal
	Maximum	Minimum	Moyenne	Normale	Maximum	Minimum	Moyenne	Normale	Maximum	Minimum	Moyenne	Normale
Charlottetown, P.E.I.  Kentville, N.S.  Nappan, N.S.  Fredericton, N.B.  L'Assomption, (P.Q.)  L'Assomption, (P.Q.)  Lennoxville, (P.Q.)  Normandin, (P.Q.)  Ste-Anne-de-la-Pocatière, (P.Q.)  Delhi, Ont.  Harrow, Ont.  Kapuskasing, Ont.  Ottawa, Ont.  Brandon, Man.  Morden, Man.  Indian Head, Sask.  Scott, Sask.  Swift Current, Sask.  Beaverlodee, Alta.  Fort Vermilion, Alta.  Lacombe, Alta.  Lethbridge, Alta.  Manyberries, Alta.  Agassiz, B.C.  Sannichton, B.C.  Summerland, B.C.	51 56 55 51 46 50 30 45 52 52 35 47 40 42 42 42 42 42 43 8 21 51 52 55 55 55 57	5 4 4 - 2 0 - 15 - 27 - 27 - 10 - 1 - 6 - 28 - 20 - 24 - 37 - 46 - 34 - 37 - 46 - 34 - 37 - 32 - 32 - 32 - 32 - 32 - 32 - 32 - 32	266 288 266 233 177 211 26 158 30 22 200 4 4 4 6 6 7 7 7 7 0 12 1 - 5 - 14 5 20 177 39 422 34	19 21 17 14 11 13 - 1 11 22 25 - 1 25 - 1 1 0 9 9 9 10 - 18 8 18 12 3 3 5 3 8	49 566 54 51 50 53 49 50 54 50 37 7 54 42 33 43 45 45 45 55 55 53 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55	1 3 3 - 1 1 - 11 - 32 2 - 13 - 4 4 8 8 - 29 5 - 24 4 - 17 - 17 - 17 - 17 - 17 - 17 - 17 -	25 28 28 26 23 19 21 8 8 18 29 31 7 7 7 7 22 11 11 11 12 19 26 13 18 27 28 29 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31	18 20 20 177 15 15 12 13 4 4 12 23 32 27 7 5 5 3 12 13 4 4 12 18 13 38 1	57 59 57 53 61 66 46 50 60 60 60 54 54 55 53 52 46 55 51 1 48 52 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60	7 4 4 3 0 0 - 29 - 8 8 - 5 14 4 - 32 2 - 25 - 22 - 18 8 - 12 - 28 30 0 0 22	30 33 33 32 29 30 18 23 35 35 35 38 20 32 17 23 18 18 26 23 31 17 24 42 42 42	27 29 27 27 25 25 25 25 25 25 25 24 25 24 25 24 25 24 25 24 24 24 24 24 24 24 24 24 24 24 24 24

TABLE 2. Precipitation in Inches at the Dominion Experimental Farms and Stations, by Months, January-March, 1953, compared with Normal

TABLEAU 2. Précipitation en pouces aux fermes et stations expérimentales fédérales, par mois, janvier-mars, 1953, comparativement à la normale

Source: Division of Field Husbandry, Dominion Department of Agriculture Source: Division de la production agricole, ministère fédéral de l'Agriculture

Experimental Farm or Station	January -	- Janvier	February	— Février	March — Mars	
Ferme ou station expérimentale	Actual — Réelle	Normal - Normale	Actual - Réelle	Normal - Normale	Actual — Réelle	Normal Normale
Charlottetown, P.E.I. Kentville, N.S. Nappan, N.S. Predericton, N. B. L'Assomption, (P.Q.) Lennoxville, (P.Q.) Normandin, (P.Q.) See -Anne-de-la-Procatière, (P.Q.) Delni, Ont. Harrow, Ont. Kapuskasing, Ont. Ottawa, Ont. Brandon, Man. Morden, Man. Indian Head, Sask. Scott, Sask. Swift Current, Sask. Beaverlodge, Alta. Lethbridge, Alta. Lethbridge, Alta. Lethbridge, Alta. Manyberries, Alta. Agassiz, B.C. Saanichton, B.C.	3. 8 2. 2 2 3. 2 4. 5 5 3. 6 6 4. 7 7 2. 9 2. 7 7 0. 6 6 1.3 3 0. 8 8 0. 8 8 0. 9 9 3. 4 4 1. 2 2 1. 2 13. 8 2. 0	3. 9 4.0 3. 3 3. 3 3. 3 3. 0 3. 2 2 1. 7 2. 8 2. 0 1. 8 2. 0 9 0. 9 9 0. 9 0. 9 0. 7 0. 6 7 0. 7 0. 7 0. 7 0. 7 0. 6 4. 5 0. 7 0. 7 0. 7 0. 7 0. 7 0. 7 0. 7 0. 7	4. 4 4. 4 5. 6 4. 1 1. 0 2. 3 3. 1. 5 2. 4 2. 6 0. 9 9 2. 5 0. 6 0. 7 0. 8 0. 4 1. 0 0. 1 0. 1 0. 2 0. 3 0. 4 0. 1 0. 6 0. 7 0. 8 0. 1 0. 1 0. 1 0. 1 0. 1 0. 1 0. 1 0. 1	3. 4 3. 3 2. 9 2. 7 2. 4 2. 5 5 1. 9 2. 6 3. 1 1. 9 9 1. 3 2. 4 2. 5 5 1. 9 0. 7 0. 7 0. 6 0. 5 0. 7 0. 7 0. 7 0. 7 0. 7 0. 7 0. 7 0. 7	2. 7 2. 0 2. 1 5. 2 2 3. 5 3. 2 2 3. 3 4. 3 3. 3 2 2 7 7 2. 7 2. 1 1. 6 6 6 6 6 7 1. 7 1. 7 1. 7 1. 7 1. 7 1. 7 1. 7 1.	3. 4 3. 2 2. 8 3. 1 2. 9 3. 0 1. 9 2. 6 3. 2 2. 4 1. 7 0. 9 1. 4 1. 0 0. 6 0. 6 1. 1 0. 7 0. 8 0. 7

## PRICES OF AGRICULTURAL PRODUCE

## PRIX DES PRODUITS AGRICOLES

TABLE 1. Canadian Wheat Board Monthly Average Cash Prices per Bushel of Wheat, Basis in Store Fort William-Port Arthur or Vancouver, January-March, 1953

TABLEAU 1. Prix moyen au comptant du blé, par boisseau, en entrepôt à Fort-William-Port-Arthur ou Vancouver, janvier à mars, 1953 (Commission canadienne du blé)

	January	February	March	Ď
Item	Janvier	- Février	Mars	Énumération
	cer	nts and eig	hths	
	cents et	huitièmes	de cent	
INITIAL PAYMENT TO PRODUCERS, 1952-1953 Pool:				VERSEMENT INITIAL AUX PRODUCTEURS, POOL DE 1952-1953:
1 Hard	140	140	160	1 Dur
1 Northern	140	140	160	1 Nord
2 Northern	137	137	157	2 Nord
3 Northern	134	134	154	3 Nord
4 Northern	126	126	146	4 Nord
No. 5 Wheat	116	116	136	No. 5
No. 6 Wheat	106	106	126	No. 6
Feed Wheat	100	100	120	Fourrager
Domestic And Export (International Wheat Agreement):				VENTES DOMESTIQUES ET D'EXPORTATION (ACCORT INTERNATIONAL SUR LE BLÉ):1
1 Hard	174/5	175/7	177	1 Dur
1 Northern	174/5	175/7	177	1 Nord
2 Northern	172/5	173/7	175	2 Nord
3 Northern	170/5	171/7	173	3 Nord
4 Northern	164/5	165/7	167	4 Nord
No. 5 Wheat	156/5	161/7	163/5	No. 5
No. 6 Wheat	154/5	156/1	158/5	No. 6
Feed Wheat	149/5	151/1	153/5	Fourrager
1 C.W. Garnet	172/5	173/7	175	1 C.O. Garnet
2 C.W. Garnet	171/5	172/7	174	2 C.O. Garnet
3 C.W. Garnet	168/5	169/7	171	3 C.O. Garnet
1 Alberta Red Winter	174/5	175/7	177	1 Alberta rouge d'hiver
2 Alberta Winter	172/5	173/7	175	2 Alberta d'hiver
3 Alberta Winter	170/5	171/7	173	3 Alberta d'hiver
1 C.W. Amber Durum	174/5	175/7	177	1 C.O. Amber Durum
2 C.W. Amber Durum	172/5	173/7	175	2 C.O. Amber Durum
3 C.W. Amber Durum	171/5	172/7	174	3 C.O. Amber Durum
Export (Class II):				Ventes d'exportation (Classe II):
1 Hard	218/1	218/1	219/7	1 Dur
1 Northern	218/1	218/1	219/7	1 Nord
2 Northern	216/1	216/1	217/7	2 Nord
3 Northern	214/1	214/1	215/7	3 Nord
4 Northern	208/1	208/1	209/7	4 Nord
No. 5 Wheat	162/5	167/7	169/5	No. 5
No. 6 Wheat	160/5	162/2	164/5	No. 6
Feed Wheat	155/5	157/2	159/5	Fourtager
1 C.W. Amber Durum	265	280/3	286/3	1 C.O. Amber Durum
2 C.W. Amber Durum	263	278/3	284/3	2 C.O. Amber Durum
3 C.W. Amber Durum	261	277/3	283/3	3 C.O. Amber Durum

<sup>1.</sup> Plus 6 cents carrying charge.

<sup>· 1.</sup> Plus 6c. pour frais de transport.

TABLE 2. Canadian Wheat Board Monthly Average Cash Prices per Bushel of Oats and Barley, Basis in Store Fort William-Port Arthur, January-March, 1953

TABLEAU 2. Prix moyen au comptant de l'avoine et de l'orge, par boisseau, en entrepôt à Fort-William — Port-Arthur, janvier à mars, 1953 (Commission canadienne du blé)

				actenne du bie i
Item	January	February	March	Énumération
	Janvier	Février	Mars	
		nts and eigh		
	cents e	t huitièmes	de cent	
Oats:				Avoine:
INITIAL PAYMENT TO PRODUCERS, 1952-1953 Pool:				VERSEMENT INITIAL AUX PRODUCTEURS, POOL DE 1952-1953:
2 C.W.	65	65	65	2 C.O.
Extra 3 C.W.	62	62	62	3 Extra C.O.
3 C.W	62	62	62	3 C,O,
Extra 1 Feed	62	62	62	1 Extra, fourragère
1 Feed	60	60	60	1 Fourragère
2 Feed	53	53	53	2 Fourragère
3 Feed	48	48	48	3 Fourragère
Domestic And Export: 1 2 C.W	81	78/4	78/3	VENTES DOMESTIQUES ET D'EXPORTATION: 1 2 C.O.
Extra 3 C.W.	78/7	76/6	76/5	3 Extra, C.O.
3 C.W.	78/3	76/2	75/4	3 C,O.
Extra 1 Feed	78/3	76/2	74/4	1 Extra, fourragère
1 Feed	74/3	73/3	73	1 Fourragère
2 Feed	71/3	70/7	71/1	2 Fourragère
3 Feed	70/1	69	69/1	3 Fourragère
Barley:				Orge:
INITIAL PAYMENT TO PRODUCERS, 1952-1953 POOL:				VERSEMENT INITIAL AUX PRODUCTEURS, POOL DE
1 C W Six Bour				1952-1953:
1 C.W. Six-Row 2 C.W. Six-Row	98	98	113	1 C.O. à six rangs
1 C.W. Two-Row	98 91	98 91	113 106	2 C.O. à six rangs
2 C.W. Two-Row	91	91	106	1 C.O. à deux rangs 2 C.O. à deux rangs
3 C.W. Six-Row	96	96	111	3 C.O. à six rangs
2 C.W. Yellow	90	90	105	2 C.O. jaune
3 C.W. Yellow	88	88	103	3 C.O. jaune
4 C.W. Six-Row	90	90	105	4 C.O. à six rangs
3 C.W. Two-Row	88	88	103	3 C.O. à deux rangs
1 Feed	87	87	102	1 Fourragère
2 Feed	80	80	95	2 Fourragère
3 Feed	75	75	90	3 Fourragère
Domestic And Export: 1				Vancas
1 C.W. Six-Row	137/6	138/2	140	VENTES DOMESTIQUES ET D'EXPORTATION: 1
2 C.W. Six-Row	137/6	138/2	140	1 C.O. à six rangs 2 C.O. à six rangs
1 C.W. Two-Row	133/2	133/2	136/5	2 C.O. a six rangs  1 C.O. à deux rangs
2 C.W. Two-Row	133/2	133/2	136/5	2 C.O. à deux rangs
3 C.W. Six-Row	135	135/2	137	3 C.O. à six rangs
2 C.W. Yellow	127/2	127/2	129/6	2 C.O. jaune
3 C.W. Yellow	125/7	125/2	127/6	3 C.O. jaune
4 C.W. Six-Row	125/6	126/2	128/6	4 C.O. à six rangs
3 C.W. Two-Row	131/2	131/2	134/5	3 C.O. à deux rangs
1 Feed	118/6	119/4	122/2	1 Fourragère
2 Feed	118/1	119	121/4	2 Fourragère
3 Feed	113	113/2	116/2	3 Fourragère

<sup>1.</sup> For local sales and for spot sales subject to confirmation.

Les chiffres sont sujets à confirmation pour ventes locales et sur place.

TABLE 3. Winnipeg Grain Exchange Monthly Averages of Closing Cash Prices per Bushel of Oats, Barley, Rye and Flaxseed, Basis in Store Fort William-Port Arthur, January-March, 1953

TABLEAU 3. Prix moyen au comptant, à la fermeture du marché de Winnipeg, de l'avoine, de l'orge, du seigle et de la graîne de lin, par boisseau, en entrepôt à Fort-William-Port-Arthur, janvier à mars, 1953

Item		February	March	Énumération		
reesin	Janvier	Février	Mars			
		ts and eigh				
	cents et	huitièmes	de cent			
Oats:				Avoine:		
DOMESTIC AND EXPORT:				VENTES DOMESTIQUES ET D'EXPORTATION:		
2 C.W	80/4	78/4	78/3	2 C.O.		
Extra 3 C.W.	78/3	76/6	76/5	3 Extra C.O		
3 C.W.	77/6	76/1	75	3 C.O.		
Extra 1 Feed	77/6	75/6	73/7	1 Extra, fourragère		
1 Feed	74	73/1	72/4	1 Fourragère		
2 Feed	70/7	70/6	71/1	2 Fourragère		
3 Feed	69/2	68/6	69/-1	3 Fourragère		
Barley:				Orge:		
DOMESTIC AND EXPORT:				VENTES DOMESTIQUES ET D'EXPORTATION:		
1 C.W. Six-Row	129/3	129/1	129/6	1 C.O. à six rangs		
2 C.W. Six-Row	129/3	129/1	129/6	2 C.O. à six rangs		
1 C.W. Two-Row	128/3	127/2	129/3	1 C.O. à deux rangs		
2 C.W. Two-Row	128/3	127/2	129/3	2 C.O. à deux rangs		
3 C.W. Six-Row	128/3	127/2	127/6	3 C.O. à six rangs		
2 C.W. Yellow	119/4	120/2	122/6	2 C.O. jaune		
3 C.W. Yellow	118/2	119/1	121/7	3 C.O. jaune		
4 C.W. Six-Row	121/3	121	121/7	4 C.O. à six rangs		
3 C.w. Two-Row	128/3	127/4	129/6	3 C.O. à deux rangs		
1 Feed	118/2	119/1	121/7	1 Fourragère		
2 Feed	117/2	117/3	120/1	2 Fourragère		
3 Feed	112/2	112/4	115/5	3 Fourragère		
Rye:				Seigle:		
Domestic, Export And Producers, Prices:				VENTES DOMESTIQUES ET D'EXPORTATION E		
2 C.W	161/5	156/1	159	2 C.O.		
3 C.W	156/6	151/1	154	3 C.O.		
4 C.W	139/7	132/4	135/1	4 C.O.		
Ergoty	142/3	135/4	137/7	Ergoté		
Rejected 2 C.W.	145/3	138/4	141	Rejeté no 2 C.O.		
Flaxseed:				Graine de lin:		
Domestic, Export And Producers' Prices:				VENTES DOMESTIQUES ET D'EXPORTATION E VENTES AUX PRODUCTEURS:		
1 C.W	314/2	309/3	320/5	1 C.O.		
2 C.W	310/2	i	316/5			
3 C.W	298/6	293/2	304/6	3 C.O.		

## TABLE 4. Monthly Average Prices per Bushel of Grains in the United States, January-March, 1953

## TABLEAU 4. Prix moyens mensuels, par boisseau, du grain aux États-Unis, janvier-mars, 1953

Source: Bureau of Agricultural Economics, United States Department of Agriculture Source: Bureau de l'économie agricole, ministère de l'Agriculture des États-Unis

Grain and Grade		anuary February March		Chair sh -l
Grain and Grade	Janvier Février Mars		Mars	Grain et classe
		cents		
Wheat: No. 2 Hard Winter, Kansas City No. 1 Dark Northern Spring, Minneapolis	240. 2 249. 0	235. 8 249. 2	239. 5 252. 1	Blé: No. 2 dur d'hiver, Kansas City No. 1 Nord, foncé, de printemps, Minneapolis
Corn: No. 3 Yellow, Chicago	160. 5	155. 1	156. 2	Maïs: No. 3 jaune, Chicago
Oats: No. 3 White, Chicago No. 3 White, Minneapolis	88. 1 82. 3	80. 0 77. 7	79. 7 78. 6	Avoine: No. 3 blanche, Chicago No. 3 blanche, Minneapolis
Barley: No. 3, Minneapolis	145. 6	139.5	145. 9	Orge: No. 3, Minneapolis
Rye: No. 2, Minneapolis	183. 1	175. 1	175. 3	Seigle: No. 2, Minneapolis

## TABLE 5. Mid-Month Prices of Flour, Bran, Shorts and Middlings at Principal Markets, January-March, 1953

### TABLEAU 5. Prix le 15 du mois de la farine, du son, du gru rouge et du gru blanc, sur les principaux marchés, janvier-mars, 1953

Source: For Canadian Markets, Prices Section, Dominion Bureau of Statistics; for Minneapolis, The Northwestern Miller Source: Pour les marchés canadiens, Section des prix, Bureau fédéral de la statistique; pour Minneapolis, The Northwestern Miller

Basis of Quotations: Montreal and Toronto—carlets, f.o.b. Ontario and Montreal lake and rail points: Winnipeg—flow, carlots or mixed carlots, f.o.b. rail destination; bran, shorts and middlings, 100-lb. sacks, carlots, f.o.b. mill-door, Winnipeg: Vancouver—flow, carlots or mixed carlots, f.o.b. rail destination; bran, shorts and middlings, jube bags, carlots, delivered Vancouver: Minneapolis—carlots, prompt delivery.

Prices of millifeeds at Montreal and Toronto are quotations as on the Thursday nearest the middle of the month; other Canadian prices are as at the 15th of the month. Prices at Minneapolis are quotations as on the Saturday nearest the middle of the month.

Bases des cotes: Montréal et Toronto—lots d'un wagon, f.å b. par lac et rail d'Ontario et de Montréal: Winnipeg—farine, lots d'un wagon ou wagons mixtes, f.å b. destination, par rail; son, gru rouge et gru blanc, en sacs de 100 livres, lots d'un wagon, f.å b. à la meunerie, Winnipeg: Van-couver—farine, lots d'un wagon ou wagons mixtes, f.å b. à destination, par rail; son, gru rouge et gru blanc, en sacs de jute, lots d'un wagon, livrés à Vancouver: Minneapolis—lots d'un wagon, prompte livraison.

Les prix des issues de meunerie à Montréal et Toronto sont les cotes du jeudi le plus rapproché du milieu du mois; les prix ailleurs au Canada sont ceux du 15 du mois. Les prix à Minneapolis sont ceux du samedi le plus rapproché du milieu du mois.

					1			
Item and Market		January	February	March		Produit et marché		
teem and market	Janvier	Février	Mars		r roddir et marche			
	1	\$	\$	\$				
Flour:						Farine:		
First patents, Montreal 1	bbl.	11.30	11.30	11.30	baril	1re patente, Montréal 1		
Ontario winter wheat delivered Montreal 1	66	11.00	11.00	11. 10	4.6	Blé d'hiver d'Ontario livré à Montréal <sup>1</sup>		
First patents, Toronto 1	4.6	11. 30	11.30	11. 30	4.6	1re patente, Toronto <sup>1</sup>		
First patents, Winnipeg 1	44	10.90	10. 90	10. 90	66	1re patente, Winnipeg 1		
First patents, Vancouver 1	64	11.40	11.40	11. 40	6.6	1re patente, Vancouver 1		
Spring family, Minneapolis <sup>2</sup>	4.6	11. 98- 15. 10	12. 14- 14- 70	12. 28- 15. 10	44	Famille des blés de printemps, Minneapolis <sup>2</sup>		
Bran:						Son:		
Montreal 3	ton	56. 25	58. 25	58, 75	tonne	Montréal <sup>3</sup>		
Toronto <sup>3</sup>	4.6	56. 25	58. 25	58. 75	- 11	Toronto <sup>3</sup>		
Winnipeg	44	48.85	52. 70	50. 70	44	Winnipeg		
Minneapolis	66	57. 00	51. 50- 52. 00	54. 50	44	Minneapolis		
Shorts:						Gru rouge:		
Montreal 3	ton	57. 25	59. 25	57. 25	tonne	Montréal <sup>3</sup>		
Toronto <sup>3</sup>	66	57. 25	59. 25	57. 25	44	Toronto <sup>3</sup>		
Winnipeg	**	50.85	52. 70	50.70	44	Winnipeg		
Minneapolis	4.6	57.00	51. 00- 51. 50	54. 50	4.6	Minneapolis		
Middlings:						Gru blanc:		
Montreal 3	ton	63. 25	61. 25	59. 25	tonne	Montréal <sup>3</sup>		
Toronto 3	44	63. 25	61. 25	59. 25	86	Toronto <sup>3</sup>		
Winnipeg	44	56. 35	53. 70	50. 70	44	Winnipeg		
winnipeg		56. 35	53. 70	50. 70		winnipeg		

Price per barrel of two 98-lb. sacks.
Price per barrel of two 100-lb. sacks.
Prices do not include government freight assistance payment of \$6.00 per ton.

Prix le baril de 2 sacs de 98 livres.
 Prix le baril de 2 sacs de 100 livres.
 Les prix ne comprennent pas des allocations de \$6.00 la tonne pour frais de transport payés par le gouvernement fédéral.

## TABLE 6. Weighted Average Monthly Prices per Cwt. of Live Stock at Principal Canadian Markets, January-March, 1953

## TABLEAU 6. Moyennes pondérées des prix mensuels, par cwt, du bétail sur les principaux marchés canadiens, janvier-mars, 1953

Source: Marketing Service, Dominion Department of Agriculture Source: Service des renseignements sur les marchés, ministère fédéral de l'Agriculture

Market		February Février	March — Mars	Marché	
	Janvier	\$	\$		
Cattle (All Grades):				Bêtes à cornes (toutes classes):	
Montreal	15.63	15.07	14.47	Montréal	
Toronto	19.35	18.97	18.63	Toronto	
Winnipeg	17.72	16.63	16.58	Winnipeg	
Calgary	18. 31	17.92	17.91	Calgary	
Edmonton	17.73	17, 82	16, 53	Edmonton	
Moose Jaw	17.03	19.94	16. 73	Moose-Jaw	
Calves (All Grades):				Veaux (toutes classes):	
Montreal	23.12	24.16	20.92	Montréal	
Toronto.	26.43	27.85	25, 81	Toronto	
Winnipeg	25, 59	22,66	22, 60	Winnipeg	
Calgary	21.12	20,44	21.42	Calgary	
Edmonton	22, 42	22.10	24. 39	Edmonton	
Moose Jaw	19.74	19.27	20.28	Moose-Jaw	
logs (B1 Dressed):				Porcs (B1 habiliés):	
Montreal	27, 60	27. 25	27.98	Montréal	
Toronto	25, 42	25. 84	27.36	Toronto	
Winnipeg	21.84	23, 55	25, 39	Winnipeg	
Calgary	22, 23	23, 87	25, 85	Calgary	
Edmonton	22.42	23,68	25.74	Edmonton	
Moose Jaw	21.02	22.01	24.35	Moose-Jaw	
neep and Lambs (All Grades):				Moutons et agneaux (toutes classes):	
Montreal	19, 75	17. 90	18, 23	Montréal	
Toronto.	22. 13	22, 59	20.40	Toronto	
Winnipeg	21.21	22, 55	17.60	Winnipeg	
Calgary	19.32	19. 29	18.95	Calgary	
Edmonton	19.20	18, 22	19,67	Edmonton	
Moose Jaw	19.23	11,67	1	Moose-Jaw	

<sup>1.</sup> No sales.

## TABLE 7. Average Monthly Prices per Cwt. of Live Stock at Chicago, U.S.A., January-March, 1953

TABLEAU 7. Moyenne mensuelle des prix du bétail, par cwt, à Chicago, É.-U., janvier-mars, 1953

Source: Bureau de l'Économie agricole, département de l'Agriculture des États-Unis

Class and Grade	January February Janvier Février		March — Mars	Classe et qualité		
	\$	\$	S			
Cattle and Calves:				Bovins:		
Beef steers, prime	34.12	27.42	24.75	Bouvillons de boucherie, surchoix		
Beef steers, choice	27.84	24.49	22.68	Bouvillons de boucherie, choix		
Beef steers, good	23.97	22.03	20.85	Bouvillons de boucherie, bons		
Vealers, choice and prime	31.12	32.58	28.90	Veaux de lait, choix et surchoix		
Stocker and feeder steers, average price, all weights $^{\mathrm{I}}.$	21.73	20. 91	21.19	Bouvillons de long et de court engraissement, prix moyens, tous poids !		
Hogs, average price, all purchases	17.98	19.39	20.50	Porcs, prix moyens, tous achats		
Lambs, slaughter, choice and prime	22.04	22.66	23.18	Agneaux d'abatage, choix et surchoix		

<sup>1.</sup> Kansas City.

<sup>1.</sup> Aucune vente.

TABLE 8. Average Monthly Prices per Cwt. of Live Stock at Principal Canadian Markets, January-March, 1953
TABLEAU 8. Moyenne des cours mensuels (par cwt) du bétail sur les principaux marchés canadiens, janvier-mars, 1953

Source: Marketing Service, Dominion Department of Agriculture Source: Service des renseignements sur les marchés, ministère fédéral de l'Agriculture

			, , ,	listere federal de l'Agriculture
Market, Class and Grade	January —	February	March	Marché, classe et qualité
	Janvier	Février	Mars	
Montreal:	\$	\$	\$	
Steers, up to 1,000 lb.: Good	23. 08 21. 59 16. 72	21. 92 19. 92 16. 12	20. 63 19. 87 16. 53	Montfal: Bouvillons jusqu'å 1,000 liv.: Bons Moyens Communs
Steers, over 1,000 lb.:	23. 99 22. 23 17. 60	22. 53 21. 21 18. 42	21.36 20.62 18.79	Bouvillons de plus de 1,000 liv.: Bons Moyens Communs
Heifers: Good Medium	20. 92 17. 89	20. 00 17. 48	19.86 17.38	Génisses: Bonnes Moyennes
Calves, fed: Good Medium	23.00	20.33	1 17. 00	Veaux engraissés: Bons Moyens
Calves, veal: Good and choice Common and medium	30.32 26.81	30. 73 26. 82	25. 14 20. 51	Veaux de lait: Bons et de choix Communs et moyens
Cows: Good Medium	14.93 13.74	14.60 13.45	14.70 13.27	Vaches: Bonnes Moyennes
Bulls: Good	16.43	15.65	16. 25	Taureaux: Bons
Hogs: B1 dressed	27. 60 18. 15	27. 25 20. 67	27. 98 23. 22	Porcs: B1 habillés D'engraissement
Lambs: Good Common	22. 29 20. 39	22. 28 19. 94	1 18.89	Agneaux: Bons Communs
Sheep: Good	10.77	11.40	11.42	Moutons: Bons
Toronto: Steers, up to 1,000 lb.:				Toronto:
Good	23. 27 21. 75 18. 83	21. 89 20. 36 17. 55	21.07 19.80 17.31	Bouvillons jusqu'à 1,000 liv.: Bons Noyens Communs
Steers, over 1,000 lb.: Good Medium Common	23.37 21.80 19.71	22. 05 20. 76 18. 56	21.32 20.03 17.93	Bouvillons de plus de 1,000 liv.: Bons Moyens Communs
Heifers: Good	22. 14 20. 27	20.82 19.29	20.56 19.16	Génisses: Bonnes Moyennes
Calves, fed: Good Medium	23.41 21.03	22.01 19.81	21. 49 19. 67	Veaux engraissés: Bons Moyens
Calves, veal: Good and choice Common and medium	28. 83 23. 11	30.07 24.49	28. 15 22. 01	Veaux de lait: Bons et de choix Communs et moyens
Cows: Good	14.53 13.26	14. 26 13. 03	14. 59 13. 43	Vaches: Bonnes Moyennes
Bulls: Good	15.01	15.31	15. 63	Taureaux: Bons
Stocker and feeder steers: Good	21. 21 18. 59	20.80	20.78 18.26	Bouvillons de long et de court engraissement: Bons Communs

<sup>1.</sup> No quotations.

<sup>1.</sup> Aucun prix coté.

## TABLE 8. Average Monthly Prices per Cwt. of Live Stock at Principal Canadian Markets, January-March, 1953 - continued

TABLEAU 8. Moyenne des cours mensuels (par cwt) du bétail sur les principaux marchés canadiens, janvier-mars,  $1953-\mathrm{suite}$ 

janvier-mars, 1953 — suite										
Market, Class and Grade	January — Janvier	February Février	March — Mars	Marché, classe et qualité						
	\$									
	Φ	\$	\$							
Toronto concluded				Toronto – fin						
Høgs: B1 dressed Feeders	25.42	25.84	27.36	Porcs: B1 habillés D'engraissement						
Lambs: Good Common	25.83 20.51	26.38 21.92	26. 34 21. 68	Agneaux: Bons Communs						
Sheep: Good	10.68	10.96	10.83	Moutons: Bons						
Winnipeg:				Winnipeg:						
Steers, up to 1,000 lb.: Good	21.80 19.51 16.79	20.07 18.03 15.56	19.32 17.51 15.64	Bouvillons jusqu'à 1,000 liv.: Bons Moyens Communs						
Steers, over 1,000 lb.: Good Medlum Common	21.87 19.43 16.77	20.03 18.08 15.71	19.41 17.56 15.78	Bouvillons de plus de 1,000 liv.: Bons Moyens Communs						
	10.11	13.11	13. 10							
Heifers: Good Medium	19.40 16.99	18. 17 16. 07	17. 65 15. 41	Génisses: Bonnes Moyennes						
Calves, fed: Good Medium	21.49 19.17	20.56 18.12	19.58 17.77	Veaux engraissés: Bons Moyens						
Calves, veal: Good and choice Common and medium	28.92 21.86	26.50 17.82	26. 18 17. 77	Veaux de lait: Bons et de choix Communs et moyens						
Cows: Good Medium	13.83 11.84	13.42 11.75	13.86 12.17	Vaches: Bonnes Moyennes						
Bulls: Good	13. 94	14.35	14.30	Taureaux: Bons						
Stocker and feeder steers: Good	17.21 14.40	16.81 14.65	16.96 14.46	Bouvillons de long et de court engraissement: Bons Communs						
Stock cows and heifers: Good Common	15. 28 11. 60	15.49 12.00	15.06 12.14	Vaches et génisses d'engraissement: Bonnes Communes						
Hogs: B1 dressedFeeders	21. 84 12. 00	23.55 14.29	25.39 19.77	Porcs: B1 habillés D'engraissement						
Lan.bs: Good Common	23.32 16.75	24.28 18.00	24.08 16.75	Agneaux: Bons Communs						
Sheep: Good	7.58	7.53	7.57	Moutons: Bons						
Calcatus				Colponii						
Calgary: Steers, up to 1,000 lb.: Good	21. 11 19. 75 18. 34	20. 19 18. 71 16. 28	19.70 18.59 16.78	Calgary: Bouvillons jusqu'à 1,000 liv.: Bons Moyens Communs						
Steers, over 1,000 lb.: Good Medium Common	20. 99 19. 80 18. 31	20.29 18.76 16.54	19.53 18.43 16.54	Bouvillons de plus de 1,000 liv.: Bons Moyens Communs						

<sup>1.</sup> No quotations.

<sup>1.</sup> Aucun prix coté.

## TABLE 8. Average Monthly Prices per Cwt. of Live Stock at Principal Canadian Markets, January-March, 1953 — continued

TABLEAU 8. Moyenne des cours mensuels (par cwt) du bétail sur les principaux marchés canadiens, janvier-mars, 1953 — suite

Market, Class and Grade	January - Janvier	February	March	Marché, classe et qualité
	\$ \$	Février \$	Mars \$	
		Ψ	Φ	
algary - concluded				Calgary - fin
Heifers: Good	19.34 18.33	18. 20 16. 87	18. 21 16. 97	Génisses: Bonnes Moyennes
Calves, fed: Good Medium	1 1	1 1	19. 93 1869	Veaux engraissės: Bons Moyens
Calves, veal: Good and choice Common and medium.	24.09 20.67	24.65 20.32	27. 15 21. 70	Veaux de lait: Bons et de choix Communs et moyens
Cows: Good Medium	13.88 12.67	13.70 12.54	13.98 12.82	Vaches: Bonnes Moyennes
Bulls: Good	13.35	13.88	14.31	Taureaux: Bons
Stocker and feeder steers: Good	19.09 16.71	18.28 15.83	18.69 16.53	Bouvillons de long et de court engraissement: Bons Communs
Stock cows and heifers: Good	17. 29 13. 55	16.32 13.23	16.79 13.91	Vaches et génisses d'engraissement: Bonnes Communes
Hogs: B1 dressed Feeders	22. 23 16. 23	23.87 19.51	25.85 22.00	Porcs: B1 habillés D'engraissement
Lambs: Good Common	22.50 20.71	22.40 20.10	20.79 18.99	Agneaux: Bons Communs
Sheep: Good	9.86	9. 13	12.40	Moutons: Bons
monton:				Edmonton:
Steers, up to 1,000 lb.: Good	21. 04 19. 29 15. 31	20.35 19.06 14.78	18. 64 17. 92 14. 63	Bouvillons jusqu'à 1,000 liv.: Bons Moyens Communs
Steers, over 1,000 lb.; Good	20.89 19.30 15.32	20.43 19.00 14.93	18.34 17.51 14.97	Bouvillons de plus de 1,000 liv.: Bons Moyens Communs
Heifers: Good Medium	19.20 17.12	18.70 16.83	17. 71 16. 41	Génisses: Bonnes Moyennes
Calves, fed: Good Medium	20. 15 18. 63	19.04 17.61	18. 05 16. 82	Veaux engraissés: Bons Moyens
Calves, veal: Good and choice	29.20 19.06	27. 84 18. 73	28.60 19.23	Veaux de lait: Bons et de choix Communs et moyens
Cows: Good Medium	13. 07 11. 33	12.66 10.31	12.86 10.74	Vaches: Bonnes Moyennes
Bulls:				Taureaux:

<sup>1.</sup> No quotations.

<sup>1.</sup> Aucun prix coté.

## TABLE 8. Average Monthly Prices per Cwt. of Live Stock at Principal Canadian Markets, January-March, 1953 — concluded

TABLEAU 8. Moyenne des cours mensuels (par cwt) du bétail sur les principaux marchés canadiens, janvier-mars, 1953 - fin

	January	February March			
Market, Class and Grade	Janvier	Février	Mars	Marché, classe et qualité	
	\$	\$	\$		
Edmonton — concluded				Edmonton — fin	
Stocker and feeder steers: Good	18. 87 15. 39	17.30 14.40	17.56 14.46	Bouvillons de long et de court engraissement: Bons Communs	
Stock cows and heifers: Good Common	15. 22 10. 15	15.05 10.19	15. 04 10. 41	Vaches et génisses d'engraissement: Bonnes Communes	
Hogs: B1 dressed Feeders	22.42 14.92	23. 68 16. 83	25.74 18.42	Porcs: B1 habillés D'engraissement	
Lambs: Good Common	21.54 18.05	21. 98 19. 32	21.98 19.65	Agneaux: Bons Communs	
Sheep: Good	9. 21	10.48	10.54	Moutons: Bons	
loose Jaw:				Moose-Jaw:	
Steers, up to 1,000 lb.: Good Medium Common	21.40 18.98 16.26	19.68 17.85 14.99	19.54 17.96 15.92	Bouvillons jusqu'à 1,000 liv.: Bons Moyens Communs	
Steers, over 1,000 lb.: Good Medium Common	21.35 19.03 16.57	20. 12 18. 03 15. 42	19.01 17.75 15.70	Bouvillons de plus de 1,000 liv.: Bons Moyens Communs	
Heifers: Good Medium	19.90 18.02	19. 43 17. 28	18. 68 16. 97	Génisses: Bonnes Moyennes	
Calves, fed: Good Medium	20. 63 19. 19	19.51 18.13	19.53 18.34	Veaux engraissés: Bons Moyens	
Calves, veal: Good and choice Common and medium	22. 25 16. 43	23. 22 17. 35	25. 18 18. 21	Veaux de lait: Bons et de choix Communs et moyens	
Cows: Good Nedium	12. 61 10. 92	12.36 10.90	12. 88 11. 67	Vaches: Bonnes Moyennes	
Eulls:	12.56	12.97	13.24	Taureaux: Bons	
Stocker and feeder steers: Good	18. 93 16. 31	17. 87 15. 55	17.39 15.82	Bouvillons de long et de court engraissement: Bons Communs	
Stock cows and heifers: Good	15. 05 12. 23	14.37 10.50	14.77 12.43	Vaches et génisses d'engraissement: Bonnes Communes	
Hogs: B1 dressed Feders	21.02	22.01 16.30	24, 35 17.00	Porcs: B1 habillés D'engraissement	
Lambs: Good Common.	19.33 15.00	19.00	1 1	Agneaux: Bons Communs	
Sheep: Good	1	1	1	Moutons: Bons	

<sup>1.</sup> No quotations.

## TABLE 9. Wholesale Prices of Produce at Principal Canadian Markets, by Months, January-March, 1953 TABLEAU 9. Prix de gros des produits sur les principaux marchés canadiens, par mois, janvier-mars, 1953

Source: Prices Section, Dominion Bureau of Statistics Source: Section des prix, Bureau fédéral de la statistique

Note. Prices for eggs and potatoes at all centres are averages of quotations on a specified day in each week; prices of butter and cheese at Montreal and Toronto are averages of daily quotations; other prices are quotations as at the 15th of the month.

Nota. Les prix des oeufs et des pommes de terre à tous les centres sont la moyenne des prix à un certain jour de la semaine; les prix du beurre et du fromage à Montréal et Toronto sont les moyennes des prix de chaque jour; les autres prix sont ceux du 15 de chaque mois.

		January	1		7	sont ceux du 15 de chaque mois.	
Item and Market			February Février	March Mars		Denrée et marché	
		Janvier \$	\$	\$	-		
Halifax:					-	Halifax:	
Hams, smoked, light, first grade	lb.	0.53	0.58	0.59	liv.	Jambons, fumés, légers, 1re qualité	
Bacon, smoked, light, first grade	4.6	0.47	0.51	0.52		Bacon, fumé, léger, 1re qualité	
Beef carcass, steer, commercial quality	4.4	0.46	0.42	0.40	1	Boeuf, carcasses, bouvillons, qualité commercia	
Lamb carcass, good, fresh	4.6	0.48	1	1	**	Agneau, carcasses, bon, frais	
Lard, pure, in tierces	6.6	0. 14	0.14	0. 14	4.6	Saindoux, pur, en baquets	
Butter, creamery, first grade, 2-lb. flats		0.66	0.68	0.66		Beurre, de crémerie, 1re qualité, pains de 2 liv	
Cheese, coloured, twins and triplets	44	0.37	0.40	0.39		Fromage, coloré, demis et tiers	
Eggs, grade A, large		0.50	0.56	0.65	douz.		
Potatoes, No. 1	75 lb.	2. 61	2. 25	1. 82	75 liv		
Saint John:						St-Jean (NB.):	
Hams, smoked, light	lb.	0.52	0.54	0.58	liv.	Jambons, fumés, légers	
Bacon, smoked, light	6.6	0.40	0.44	0.44	6.6	Bacon, fumé, léger	
Beef carcass, commercial quality	4.6	0.43	0.43	0.40	8.6	Boeuf, carcasses, qualité commerciale	
Lamb, fresh	4.6	0.48	0.46	0.46	8.6	Agneau, frais	
Lard, pure, in 56-lb. boxes	4.6	0. 15	0.16	0.17	4.6	Saindoux, pur, en boîtes de 56 livres	
Butter, creamery, first grade	6.6	0.66	0.66	0.66	44	Beurre, de crémerie, 1re qualité	
Cheese, new	6.6	0.38	0.38	0.38	6.6	Fromage, nouveau	
Eggs, grade A, large	doz.	0.51	0.54	0.66	douz.	Oeufs, classe A, gros	
Potatoes, No. 1	75 lb.	2.61	2. 22	1.65	75 liv.	Pommes de terre, no 1	
Hay, pressed, No. 1, carlots	ton	27.00	27. 00	27.00	tonne	Foin, pressé, no 1, wagons	
Montreal:							
	1					Montréal:	
Hams, smoked, light.	lb.	0.50	0.54	0.57	liv.	Jambons, fumés, légers	
Bacon, smoked	66	0.43	0.43	0.44	44	Bacon, fumé	
Beef carcass, good steer, commercial quality	66	0.44	0.39	0.39	4.6	Boeuf, carcasses, bons bouvillons, qualité con merciale	
Lamb carcass, choice, fresh	44	0.51	0.51	0.51	6.6	Agneau, carcasses, choix, frais	
Lard, pure, in tierces		0. 13	0.14	0.14		Saindoux, pur, en baquets	
Butter, first grade, creamery prints	**	0. 63	0.66	0.63	6.6	Beurre, 1ºe qualité, de crémerie, en pains	
Cheese, white, No. 1, 30-lb. lots		0.45	0.45	0.45	4.6	Fromage, blanc, no 1, meules de 30 liv.	
Eggs, grade A, large	doz.	0.49	0.52	0.61	douz.	Oeufs, classe A, gros	
Potatoes, No. 1	75 lb.	2. 62 18. 00	2. 23 18. 00	1. 79 18. 00	75 liv. tonne	Pommes de terre, no 1 Foin de mil, no 2, en balles	
oronto:						Toronto:	
Hams, smoked, light	lb.	0.48	0.56	0.56	liv.	Jambons, fumés, légers	
Bacon, smoked	6.6	0.44	0.51	0.48	£ 6	Bacon, fumé	
Beef carcass, good steer, commercial quality	0.6	0.41	0.38	0.38	4.4	Boeuf, carcasses, bons bouvillons, qualité com merciale	
Lamb carcass, good	4.6	0.52	0.52	0.52	**	Agneau, carcasses, bon	
Lard, pure, in tierces	44	0.14	0.14	0.14	6.6	Saindoux, pur, en baquets	
Butter, first grade, creamery prints	4.6	0. 65	0.66	0.64	4.0	Beurre, 1re qualité, de crémerie, en pains	
Cheese, new, large, coloured, No. 1	4.6	0.34	0.32	0.33	44	Fromage, nouveau, grosses meules, coloré, no 1	
Eggs, grade A, large	doz.	0.45	0.51	0.57	douz.	Oeufs, classe A, gros	
	75 lb.	2. 27	1.96	1.56	75 liv.	Pommes de terre, no 1	
Timothy hay, good, No. 2, baled	ton	19.50	19. 50	19.50	tonnel	Foin de mil, bon, no 2, en balles	
No quotations.			1.	Aucun pri	x coté.		

<sup>1.</sup> No quotations.

<sup>1.</sup> Aucun prix coté.

TABLE 9. Wholesale Prices of Produce at Principal Canadian Markets, by Months, January-March, 1953 - concluded TABLEAU 9. Prix de gros des produits sur les principaux marchés canadiens, par mois, janvier-mars, 1953 - fin

Item and Market		January — Janvier		March — Mars		Denrée et marché
		\$	\$	\$		
						Winnipeg:
Winnipeg: Hams, smoked, light	lb.	0.49	0.55	0.58	liv.	Jambons, fumés, légers
	10.	0.46	0.49	0, 51	6.6	Bacon, fumé, de fantaisie
Bacon, smoked, fancy	44	0.42	0.38	0.37	44	Boeuf, carcasses, bons bouvillons, qualité commerciale
Lamb carcass, good	**	0.52	0.52	0.52	**	Agneau, carcasses, bon
Lard, pure, in tierces	44	0.11	0.12	0.13	**	Saindoux, pur, en baquets
Butter, first grade, creamery prints	44	0.63	0.63	0.63	6.6	Beurre, 1 <sup>re</sup> qualité, de crémerie, en pains
Cheese, 6/5's	8.6	0.45	0.46	0.46	84	Fromage, 6/5's
Eggs, grade A, large	doz.	0.42	0.44	0.53	douz.	Oeufs, classe A, gros
Potatoes, No. 2	75 lb.	2. 88	2.75	2.31	75 liv.	Pommes de terre, no. 2
Regina:						Regina:
Hams, smoked, light	lb.	0.52	0.55	0.60	liv.	Jambons, fumés, légers
Bacon, smoked, light	6.6	0.40	0.42	0.47	**	Bacon, fumé, léger
Beef carcass, good steer and heifer, commercial quality	4.6	0.49	0.36	0.36	6.6	Boeuf, carcasses, bons bouvillons et génisses, qualité commerciale
Lamb carcass, good	- 64	0.45	0.47	0.47	6.6	Agneau, carcasses, bon
Lard, pure, in tierces	44	0.12	0.11	0. 13	4.6	Saindoux, pur, en baquets
Butter, first grade, creamery prints	66	0.63	0.63	0.63	**	Beurre, 1 <sup>re</sup> qualité, de crémerie, en pains
Cheese, Manitoba triplets	6.6	1	1	1	E 6	Fromage, tiers, Manitoba
Eggs, grade A, large	doz.	0.39	0.42	0.49	douz.	Oeufs, classe A, gros
Potatoes, No. 2	cwt.	3.04	2,96	2.77	cwt	Pommes de terre, no. 2
Calgary:						Calgary:
Hams, smoked, tenderized, skin on	lb.	0.46	0.50	0.55	liv.	Jambons, fumés, attendris, avec couenne
Bacon, smoked, light, first grade	6.6	0.50	0.49	0.53	4.6	Bacon, fumé, léger, 1 <sup>re</sup> qualité
Beef carcass, good steer, commercial quality	**	0.38	0.36	0.34	4.6	Boeuf, carcasses, bons bouvillons, qualité com- merciale
Lamb carcass, good	11	0.47	0.49	0.47	44	Agneau, carcasses, bon
Lard, pure, in tierces	"	0.10	0.10	0.12	4.6	Saindoux, pur, en baquets
Butter, first grade, creamery prints	44	0.64	0.64	0.62	44	Beurre, 1 <sup>re</sup> qualité, de crémerie, en pains
Cheese, large, white, new	4.6	0.39	0.41	0.41	4 d	Fromage, grosses meules, blanc, doux
Eggs, grade A, large	doz.	0.43	0.44	0.51	douz	Oeufs, classe A, gros
Potatoes, No. 2	cwt.	3.59	3.32	3. 15	cwt	Pommes de terre, no. 2
Vancouver:						Vancouver:
Hams, smoked, light	lb.	0. 47	0.48	0.55	liv.	Jambons, fumés, légers
Bacon, smoked, fancy	6.6	0.43	0.43	0.45	4.6	Bacon, fumé, de fantaisie
Beef carcass, good steer, commercial quality	4.6	0, 40	0.37	0.36	44	Boeuf, carcasses, bons bouvillons, qualité com- merciale
Lamb carcass, good	6.6	0.50	0.50	0.48	4.6	Agneau, carcasses, bon
Lard, pure, in tierces	6.6	0. 12	0.12	0.12	e e	Saindoux, pur, en baquets
Butter, first grade, creamery prints	4.6	0.66	0.66	0.66	**	Beurre, 1 <sup>re</sup> qualité, de crémerie, en pains
Cheese, large, coloured	6.6	0.41	0.42	0.43	**	Fromage, grosses meules, coloré
Eggs, grade A, large	doz.	0.48	0.50	0.58	douz	
Potatoes	cwt.	3.52	3.59	3.42	cwt	Pommes de terre

<sup>1.</sup> No quotations.

## CROP-REPORTING CALENDAR, 1953

The dates of issue and subject-matter of regularly scheduled field-crop reports to be released by the Agriculture Division of the Dominion Bureau of Statistics during 1953 are listed below. All reports will be issued at 3 p.m. E.S.T. or E.D.S.T., when in force.

## PROGRAMME DES RAPPORTS AGRICOLES, 1953

Les dates de parution et les sujets qui seront traités dans les rapports agricoles réguliers publiés par la Division de l'agriculture du Bureau fédéral de la statistique en 1953 sont donnés ci-dessous. Tous les rapports seront publiés à 3 h. de l'après-midi h.n.e. ou h.a.e. lorsque en vigueur.

List of Field-Crop Reports, 1953

## Liste des rapports agricoles, 1953

_							S tupports agricules, 1333
No	. Date	Day	Title	No	Date	Jour	Sujet
1	Feb. 20	Friday	Revised Estimate of Production and Value of 1952 Field Crops.	1	20 février	Vendredi	Estimation revisée de la production et de la valeur des grandes cultures de 1952.
2	April 21	Tuesday	Stocks of Grain at March 31.	2	21 avril	Mardi	Stocks de grain le 31 mars.
3	May 6	Wednesday	Telegraphic Crop Report, Canada.	3	6 mai	Mercredi	Rapport télégraphique, Canada.
4	May 13	Wednesday	Telegraphic Crop Report, Prairie Provinces.	4	13 mai	Mercredi	Rapport télégraphique, provinces des Prairies.
5	May 20	Wednesday	Intentions to Plant Field Crops; Winter-Killing and Spring Condition of Winter Wheat, Fall Rye, and Tame Hay; Progress of Spring Seeding.	5	20 mai	Mercredi	Emblavures projetées; cultures détruites par l'hiver et état au printemps du blé d'hiver, du seigle d'automne, et du foin cultivé; progrès des semailles de printemps.
6	May 27	Wednesday	Telegraphic Crop Report, Canada.	6	27 mai	Mercredi	Rapport télégraphique, Canada.
7	June 4	Thursday	Telegraphic Crop Report, Prairie Provinces.	7	4 juin	Jeudi	Rapport télégraphique, provinces des Prairies.
8	June 10	Wednesday	Telegraphic Crop Report, Canada.	8	10 juin	Mercredi	Rapport télégraphique, Canada.
9	June 17	Wednesday	Telegraphic Crop Report, Prairie Provinces.	9	17 juin	Mercredi	Rapport télégraphique, provinces des Prairies.
10	July 2	Thursday	Telegraphic Crop Report, Canada.	10	2 juillet	Jeudi	Rapport télégraphique, Canada.
11	July 8	Wednesday	Telegraphic Crop Report, Prairie Provinces.	11	8 juillet	Mercredi	Rapport télégraphique, provinces des Prairies.
12	July 15	Wednesday	Telegraphic Crop Report, Canada.	12	15 juillet	Mercredi	Rapport télégraphique, Canada.
13	July 16	Thursday	Condition of Field Crops at June 30.	13	16 juillet	Jeudi	État des grandes cultures le 30 juin.
14	July 22	Wednesday	Telegraphic Crop Report, Prairie Provinces.	14	22 juillet	Mercredi	Rapport télégraphique, provinces des Prairies.
15	July 29	Wednesday	Preliminary Estimate of Areas Sown to Field Crops.	15	29 juillet	Mercredi	Estimation provisoire des superficies en grandes cultures.
16	August 5	Wednesday	Telegraphic Crop Report, Canada.	16	5 août	Mercredi	Rapport télégraphique, Canada.
17	August 14	Friday	August Forecast <sup>1</sup> of Production of Principal Field Crops	17	14 août	Vendredi	Prévisions d'août <sup>1</sup> de la production des prin- cipales grandes cultures.
18	August 18	Tuesday	Stocks of Grain at July 31.	18	18 août	Mardi	Stocks de grain le 31 juillet.
19	August 19	Wednesday	Telegraphic Crop Report, Canada.	19	19 août	Mercredi	Rapport télégraphique, Canada.
20	Sept. 15	Tuesday	September Forecast 1 of Production of Principal Field Crops, including Late-Sown Crops.	20	15 sept.	Mardi	Prévisions de septembre <sup>1</sup> de la production des principales grandes cultures, y compris les cultures tardives.
21	Sept. 16	Wednesday	Telegraphic Crop Report, Canada.	21	16 sept.	Mercredi	Rapport télégraphique, Canada.
22	Oct2	-	Telegraphic Crop Report on Progress of Harvesting in Western Canada.	22	-Oct. <sup>2</sup>	-	Rapport télégraphique sur le progrés des moissons dans l'Ouest du pays.
23	Nov. 17	Tuesday	November Estimate 1 of Production of Principal Field Crops, including Minor Oilseed Crops; Area and Condition of Fall-Sown Crops.	23	17 nov.	Mardi	Estimation de novembre <sup>1</sup> de la production des principales grandes cultures, y compris les cultures de graines oléggineuses; superficie et état des cultures ensemencées à l'autonne.

Separate seasonal estimates of the potato crop will be issued during the August-November period.
 Date uncertain,

<sup>1.</sup> Les estimations saisonnières séparées des pommes de terre paraîtront au cours de la période août-novembre. 2. Date incertaine.



Doc Canada, Statistics, Bureau o -

GOVERNMENT OF CANADA

GOUVERNEMENT DU CANADA

# QUARTERLY BULLETIN OF AGRICULTURAL STATISTICS

# BULLETIN TRIMESTRIEL DE LA STATISTIQUE AGRICOLE

APRIL—JUNE
AVRIL—JUIN
1953



EDMOND CLOUTIER, C.M.G., O.A., D.S.P.
QUEEN'S PRINTER AND CONTROLLER OF STATIONERY
IMPRIMEUR DE LA REINE ET CONTRÔLEUR DE LA PAPETERIE
OTTAWA, 1953



## DEPARTMENT OF TRADE AND COMMERCE — MINISTÈRE DU COMMERCE DOMINION BUREAU OF STATISTICS — BUREAU FÉDÉRAL DE LA STATISTIQUE AGRICULTURE DIVISION — DIVISION DE L'AGRICULTURE

## QUARTERLY BULLETIN OF AGRICULTURAL STATISTICS

# BULLETIN TRIMESTRIEL DE LA STATISTIQUE AGRICOLE

APRIL-JUNE

AVRIL-JUIN

1953

Published by

Authority of the Rt. Hon. C. D. Howe

Minister of Trade and Commerce

Publié d'ordre du très hon. C. D. Howe Ministre du Commerce

## TABLE OF CONTENTS

## TABLE DES MATIÈRES

	Page		Page
Review of Agricultural Conditions	85	Revue de la situation agricole	85
Index Numbers of Physical Volume of Agricultural Production	86	Nombres-indices du volume physique de la production agri- cole	86
Farm Finance:		Finances agricoles:	
Index Numbers of Farm Prices of Agricultural Products	88	Nombres-indices des prix dans la ferme des produits agri- coles	88
Farm Cash Income, January to March	90 91	Revenu monétaire des fermes, janvier å mars Salaires agricoles au 15 mai	90
		2011 10 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11	01
Field Crops:		Grandes cultures:	
Review of Crop and Weather Conditions	93	État des cultures et température	
Precipitation in the Prairie Provinces	99 10.2	Précipitation dans les provinces des Prairies	99
Alexander and a regression of Spring Security in	102	printemps	102
Winter-Killing and Condition of Over-Winter Crops		Dégâts dus à l'hiver et état des cultures d'hivernage	
Stocks of Grains in Store at March 31		Stocks de céréales en magasin le 31 mars	
Grindings and Output of Flour and Feed Mills	108	Mouture et production des moulins à farine et à provende	108
Dairying:		Industrie laitière:	
Review of the Dairy Situation, Milk Production and		Revue de la situation laitière, production et utilisation	
Utilization, and Domestic Disappearance of Dairy Products	108	du lait et disparition domestique de produits laitiers	108
Poultry Products:		Produits de la volaille:	
Production, Value, Disposition and Consumption	114	Production, valeur, écoulement et consommation	114
Special Crops:		Cultures spéciales:	
Production and Value, Exports and Imports of Maple		Production et valeur, exportations et importations de pro-	
Products	119	duits de l'érable	119
Fruits: Production and Value, 1946-1952	121	Fruits: Production et valeur, 1946-1952	121
Crop Conditions and Forecast of Production, June,	141	État des cultures et prévisions de la production, juin	121
1953	126	1953	126
Vegetables:	4.05	Légumes:	
Acreages and Production, 1951 and 1952	127	Superficies et production, 1951 et 1952	127 129
Production and Value of Forage, Vegetable and Field-	140	Production et valeur des récoltes de graines de plantes	143
Root Seed Crops	130	fourragères, de légumes et de plantes-racines	130
Production and Value, Manufactures, Consumption,	100	Production et valeur, conditionnement, consommation, ex-	
Exports and Imports of Tobacco	133	portations et importations de tabac	133
Meteorological Records	136	Données météorologiques	136
Prices of Agricultural Produce	127	Priv des produits agricoles	127

### REVIEW OF AGRICULTURAL CONDITIONS, APRIL-JUNE, 1953

The spring season was unusually cool and wet over most of Canada and seeding was generally later than normal. In Eastern Canada hay and pasture land came through the winter in fair condition. The season opened earlier than usual in Prince Edward Island and western Nova Scotia and a good start was made early in the spring. Wet, cool weather held up seeding, however, and operations were extended over a considerable period of time. The spring was backward in New Brunswick, Quebec and most of Ontario. A dry period at the end of May enabled Quebec farmers to complete seeding. but rain throughout most of the east extended the seeding period. In the Prairie Provinces seeding commenced about the normal time under drier conditions than in the immediately preceding years. Cool, wet weather, however, set in early in May and was general throughout May and June. Apart from a few areas, heavy rainfall was received and as a result much of the seeding was late. Crop development, even of early-seeded crops, was slow because of the unusually cool weather. In contrast, hay and pasture crops were good. Cool weather also prevailed in British Columbia in May and June.

Results of a survey of field crops as at June 30 showed that for Canada as a whole the numerical condition of winter wheat, fall rye, flaxseed, mixed grains, potatoes and pasture at that date was above that at the same date in 1952, while spring wheat, oats, barley and spring rye were rated below 1952 levels. Unusually wet weather over most of the Prairie Provinces and Ontario and cool weather in Quebec and the Maritimes during much of the April-June period was largely responsible for the variation from last year and from average.

Present indications are that the 1953 commercial strawberry and cherry crops may be slightly smaller than in 1952, while the production of raspberries and apricots is expected to be somewhat larger. Reports from most of the apple-producing provinces suggest that the 1953 crop will be a little larger than last year, although the pack of McIntosh apples may make up a smaller proportion of the crop than in 1952. The production of pears, peaches, plums and prunes may also be larger this year, with increases more marked in British Columbia than in the eastern provinces,

Inspected slaughter of cattle and calves was considerably greater during the second quarter and for the first half of 1953 as compared with 1952. For cattle the increase was almost 6 per cent in the April-June period and over 21 per cent in the half year. The increases in calf slaughter amounted to almost 29 and 34 per cent in the same quarterly and half-yearly comparisons. Inspected hog slaughter, however, was 22.5 per cent below last year's second quarter and over 16 per cent down for the half year, while that of sheep and lambs dropped almost 7 per cent in the quarter but totalled almost the same for the half year.

Milk production during the spring period (March-May) was about 4.5 per cent higher than in 1952 with increases in all provinces except Saskatchewan, Production of creamery butter, cheddar cheese and ice cream and fluid-milk sales were greater than in this period last year, but milk utilization for concentrated milk products, farm home consumption and live-stock feed was less. Total factory utilization accounted for about 49 per cent of milk production as compared with 47 per cent in 1952.

Cash income received by Canadian farmers, excluding Newfoundland, from the sale of farm products and from wheat adjustment and participation payments on previous years

### REVUE DE LA SITUATION AGRICOLE, AVRIL-JUIN 1953

Le printemps a été plus frais et plus humide que d'habitude cette année dans toutes les régions du Canada et les semailles ont été faites généralement plus tard que la normale. Dans l'Est du pays, le foin et les pâturages ont assez bien passé l'hiver. La saison est arrivée plus tôt que d'habitude dans l'Île-du-Prince-Édouard et dans l'ouest de la Nouvelle-Écosse et les travaux ont commencé tôt au printemps. Le temps frais et humide a cependant retardé les semailles qui ont pris beaucoup de temps å se terminer. Le printemps est arrivé tard au Nouveau-Brunswick, dans le Québec et dans la majeure partie de l'Ontario, La période sèche de la fin de mai a permis aux agriculteurs du Québec de terminer leurs semailles, mais la pluie presque générale dans l'Est du pays a prolongé le temps des semailles. Dans les provinces des Prairies, les semailles ont commencé à peu près en temps normal grâce à des conditions plus sèches que ces dernières années. Il est survenu du temps frais et humide au début de mai et cette température s'est maintenue généralement durant mai et juin. Sauf dans quelques régions, de fortes pluies sont tombées, retardant beaucoup les semailles. La végétation des cultures semées tôt même a été lente à cause de la fraîcheur inusitée. Par contre, le foin et les pâturages étaient bons. La Colombie-Britannique a eu du temps frais également en mai et juin.

Les résultats de l'enquête sur les grandes cultures le 30 juin faisaient voir que pour le Canada l'état numérique du blé d'hiver, du seigle d'automne, de la graine de lin, des céréales mélangées, des pommes de terre et des pâturages était supérieur à celui de la même date l'an dernier, tandis que celui du blé de printemps, de l'avoine, de l'orge et du seigle de printemps était inférieur. Le temps plus humide que d'habitude dans la majeure partie des Prairies et dans l'Ontario et le temps frais dans le Québec et les Maritimes durant une grande partie de la période avril-juin ont été la principale cause des changements au regard de l'an dernier et de la moyenne.

Il semble présentement que les cultures commerciales de fraises et de cerises seront légèrement inférieures à celles de 1952, tandis que la production de framboises et d'abricots sera quelque peu plus forte. Les rapports de la plupart des provinces productrices de pommes laissent prévoir que la récolte de 1953 sera un peu plus forte que celle de l'an dernier, bien que les pommes McIntosh soient en plus faible proportion qu'en 1952. La production de poires, de péches, de pruneaux et de prunes pourraient bien être plus forte cette année également particulièrement en Colombie-Britannique, où les augmentations seraient plus prononcées que dans les provinces de l'Est.

Les abattages inspectés de bêtes à comes et de veaux ont considérablement augmenté dans le deuxième trimestre et le premier semestre sur les périodes correspondantes de 1952. Chez les bêtes à cornes, l'augmentation a été de près de 6 p. 100 dans la période avril-juin et de plus de 21 p. 100 dans le semestre. Chez les veaux, l'augmentation a été de près de 29 et 34 p. 100 dans les deux mêmes périodes de comparaison. Les abattages inspectés de porcs ont cependant diminué de 22.5 p. 100 dans le deuxième trimestre et de plus de 16 p. 100 dans le semestre, tandis que ceux des agneaux et des moutons ont été réduits de près de 7 p. 100 dans le trimestre étudié, mais sont demeurés à peu près au même niveau dans le semestre.

La production laitière du printemps (mars-mai) 1953 a surpassé d'environ 4.5 p. 100 celle de l'année précédente, toutes les provinces sauf la Saskatchewan accusant des augmentations, La production de beurre de crémerie, de fromage cheddar et de crème glacée et les ventes de lait liquide ont été supérieures dans cette période à celles de la même période l'an dernier, mais l'utilisation du lait par les producteurs de lait concentré et pour la consommation fermière et l'alimentation des bestiaux a diminué. L'utilisation totale des fabriques laitières a absorbé environ 49 p. 100 de la production laitière comparativement d 47 p. 100 en 1952.

Le revenu monetaire des agriculteurs canadiens, à l'exception de ceux de Terre-Neuve, provenant de la vente des produits agricoles et des paiements d'appoint et de participation sur les crops totalled 531.1 million dollars for the first quarter of 1953 as compared with 559.8 million dollars for the same quarter of 1952. Substantially smaller wheat payments within this quarter and reduced returns from the sale of potatoes, tobacco and hogs accounted largely for the reduction in cash receipts during the first three months of 1953. These declines more than offset a significant increase in income from the sale of wheat and moderately larger returns from barley, eggs, dairy products, cattle and calves.

## INDEX NUMBERS OF PHYSICAL VOLUME OF AGRICULTURAL PRODUCTION

The index of physical volume of agricultural production in Canada, excluding Newfoundland, established a new high record of 165.0 in 1952. This figure is fractionally above the previous high of 164.2 in 1942, and it compares with revised estimates of 155.8 for 1951 and 139.0 for 1950.

As was the case in 1942, bumper crops of grain in the Prairie Provinces were largely responsible for the high level of the 1952 index. Weather conditions in Western Canada were excellent during the growing and harvesting seasons and record crops of high-quality grain were harvested. This, together with increased production of potatoes, sugar beets, maple and dairy products, more than offset some decrease in output of live stock, poultry, fruits, vegetables and tobacco.

On a provincial basis, increases in farm production occurred in the four western provinces and in Prince Edward Island. The increases ranged from 2 per cent in British Columbia to 22.1 per cent in Saskatchewan. In the other provinces there were decreases ranging from 2.9 per cent in New Brunswick to 12.4 per cent in Quebec.

In constructing the index, no consideration is normally given to changes occurring in the quality of production from year to year: it is generally assumed that the influence of this factor is negligible. However, when extremely low quality is associated with an item as important to the index as the western grain crop, it was felt that the effect on the index merited some consideration. Consequently, for the year 1950, when frost and wet weather reduced quality significantly, and for 1951, when adverse weather conditions again provided low grades, some attempt was made to measure the extent to which quality considerations would reduce the index. Although available data did not permit a thorough study, there is evidence to indicate that the index for Canada in 1950 would be reduced by about 3 points, with provincial reductions nil for Manitoba, nearly 13 points for Saskatchewan. and about 2 points for Alberta. For 1951, the downward adjustments would be of the order of 3.5 points for Canada, 2 points for Manitoba, and about 8.5 points for Saskatchewan and Alberta.

In constructing the index, provision was made for avoiding double-counting of farm production. Within a province,
such double-counting could occur when feed grains, credited to field-crop production, are fed to live stock and
appear later as live stock and live-stock products. Interprovincially, duplication could occur when feed grains
produced in one province are fed in another and when feeder
cattle raised in one section of the country are shipped to
another for finishing.

The formula used in the index was the fixed-base weighted aggregative. The commodities included were the major items of agricultural production sold through commercial channels (excluding inter-farm transfers) and/or consumed in farm homes. Commodities which are used almost entirely as feed for live stock and those relatively insignificant products for which there is little reliable information regarding production and prices were omitted for the most part. The base period used was the five-year period, 1935 to 1939. This base was chosen in order that the index of physical volume of agricultural production might be directly comparable with the other Bureau indexes constructed on the same base.

récoltes des années précédentes s'est établi à \$531,100,000 durant le premier trimestre de 1953 comparativement à \$559,800,000 en 1952. Les paiements sensiblement réduits effectués durant le trimestre étudié et les recettes moindres provenant de la vente des pommes de terre, du tabac et des porcs ont grandement contribué à la diminution du revenu monétaire des trois premiers mois de 1953. Ces diminutions ont été plus que contrebalancées par la hausse sensible du revenu provenant de la vente du blé et par les recettes modérément accrues provenant de l'orge, des oeufs, des produits laitiers, des bêtes à cornes et des veaux.

## NOMBRES-INDICES DU VOLUME PHYSIQUE DE LA PRODUCTION AGRICOLE

L'indice du volume physique de la production agricole au Canada (Terre-Neuve non comprise) a atteint un nouveau sommet (165.0) en 1952. Ce chiffre surpasse d'une fraction le sommet antérieur de 164.2 atteint en 1942. Il s'établissait à 155.8 en 1951 et à 139.0 en 1950.

Tout comme en 1942, le haut niveau de 1952 est le principal résultat de l'abondante récolte des provinces des Prairies, Les conditions atmosphériques qui ont prévalu dans l'Ouest du pays ont été excellentes durant la végétation et la moisson et une quantité sans précédent de céréales de haute qualité a été récoltée. Ceci, accompagné d'une augmentation de la production de pommes de terre, de betteraves à sucre et des produits de l'érable et du lait, a plus que contrebalancé une certaine diminution de la production de bestiaux, volailles, fruits, légumes et tabac.

Sur une base provinciale, les quatre provinces de l'Ouest et l'Île-du-Prince-Édouard ont enregistré une production agricole accrue. L'augmentation a varié de 2 p. 100 en Colombie-Britannique à 22.1 p. 100 en Saskatchewan. Dans les autres provinces, il y a eu diminution variant de 2.9 p. 100 au Nouveau-Brunswick à 12.4 p. 100 dans le Québec.

En établissant l'indice, on ne tient normalement pas compte des changements qui surviennent d'une année à l'autre dans la qualité de la production. On croit généralement que l'influence de ce facteur est négligeable. Toutefois, quand une qualité extrêmement basse se joint à un article aussi important à l'indice que la récolte de céréales de l'Ouest, il semble que son effet doive être pris en considération. Consequemment, pour l'année 1950, alors que le gel et le temps humide ont influé sensiblement sur la qualité et pour 1951, où, en raison du temps défavorable, la qualité, de nouveau, a été pauvre, on a tenté d'établir combien la qualité pourrait réduire l'indice. Bien que les données disponibles n'aient pu permettre une étude approfondie, elles ont suffi à indiquer que l'indice national pour 1950 baisserait d'environ 3 points, que celui des provinces ne changerait guère au Manitoba, et qu'il baisserait de près de 13 points en Saskatchewan et d'environ 2 points en Alberta. En 1951, l'ajustement de l'indice le ferait baisser de 3,5 points pour le Canada, de 2 points pour le Manitoba et d'environ 8.5 points chacune pour la Saskatchewan et l'Alberta.

En établissant l'indice, le Bureau a pris soin d'éviter de compter deux fois la production des fermes. A l'intérieur d'une province, un tel double emploi peut arriver lorsque des céréales fourragères comptées avec la production des grandes cultures sont données en pâture aux bestiaux pour paraître plus tard sous bestiaux ou produits animaux. Entre les provinces, le double emploi peut survenir lorsque des céréales fourragères produites dans une province servent à l'alimentation du bétail dans une autre province ou lorsque des bêtes à cornes d'engraissement élevées dans une partie du pays sont envoyées dans une autre partie pour le finissage.

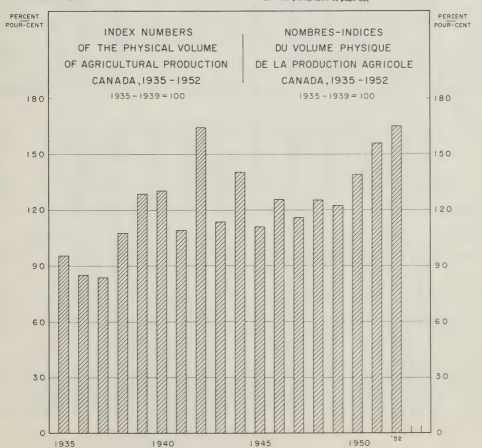
La formule utilisée dans l'indice est celle de l'ensemble pondérée d'après une base fixe. Les demrées considérées dans le calcul comprennent les principaux produits agricoles livrés au commerce (non compris les transferts entre fermes) ou consommés dans les fermes. Les deurées qui servent presque exclusivement à l'alimentation du bétail et les produits de moindre importance sur lesquels il existe peu de renseignements dignes de foi quant à la production et aux prix sont omis, pour la plupart. La période de base est la période quinquennale de 1935 à 1939. Cette base a été choisie afin que l'indice du volume physique de la production agricole puisse être directement comparable avec les autres indices du Bureau ayant la même base.

TABLE 1. Index Numbers of Physical Volume of Agricultural Production, Canada, by Provinces, 1935-1952 TABLEAU 1. Nombres-indices du volume physique de la production agricole, Canada, par province. 1935-1952

(1935-1939 = 100)

(1333-1335 - 100)										
Year Année	Canada	Prince Edward Island Île-du- Prince- Édouard	Nova Scotia Nouvelle- Écosse	New Brunswick Nouveau- Brunswick	Quebec — Québec	Ontario	Manitoba	Saskat- chewan	Alberta	British Columbia Colombie- Britannique
1935 1936 1937 1938 1939 1940 1941 1942 1943 1944 1944 1945 1946 1947 1948 1949 1959	95. 2 85. 1 83. 7 107. 4 128. 7 130. 1 164. 2 113. 7 140. 4 110. 9 125. 6 116. 0 125. 1 122. 3 139. 0 2 155. 8 <sup>2</sup>	90. 5 102. 2 99. 6 102. 1 105. 6 103. 9 90. 6 121. 9 102. 7 119. 2 121. 3 123. 6 128. 9 133. 3 158. 8 147. 7 119. 9	99. 2 98. 2 104. 4 100. 5 97. 7 90. 2 91. 3 88. 5 89. 6 107. 3 86. 7 100. 3 86. 7 91. 8 105. 1 105. 7 88. 5	93.7 105.1 105.5 94.5 94.5 101.1 108.2 101.9 104.0 133.2 136.8 106.7 119.0 124.3 145.8 137.4 108.4	93.6 99.3 97.6 97.6 97.6 111.8 108.2 <sup>1</sup> 121.7 112.3 131.1 100.7 112.2 102.6 126.4 133.4 137.8 120.7	98. 7 90. 2 102. 1 101. 1 108. 0 103. 8 107. 9 <sup>1</sup> 125. 0 89. 4 114. 0 107. 6 117. 6 117. 6 117. 6 117. 119. 0 124. 9 131. 6 119. 2	77. 2 66. 8 115. 0 113. 8 127. 2 133. 9 174. 2 152. 2 145. 1 116. 8 139. 1 122. 1 143. 8 125. 7 139. 0 145. 4 162. 4	106. 9 31. 1 103. 1 103. 1 175. 0 165. 2 110. 1 247. 8 138. 1 129. 3 138. 7 128. 2 131. 8 128. 1 169. 9 2 177. 3 2 217. 3 2 217. 3 2 217. 3 2 217. 3 2 217. 3	87.3 71.0 81.1 129.1 131.5 151.9 100.9 184.2 104.6 125.1 97.6 122.7 115.8 118.5 98.1 123.8 <sup>2</sup> 160.9 <sup>2</sup>	91. 2 94. 8 101. 1 102. 5 110. 4 115. 5 113. 4 99. 9 114. 7 140. 0 131. 1 151. 9 146. 8 143. 7 148. 7 134. 0 127. 3 129. 9

Voir paragraphe 4, page 86.



Revised.
 See paragraph 4.page 86.

## FARM FINANCE

## Index Numbers of Farm Prices of Agricultural Products

The following table shows monthly index numbers of furm prices of agricultural products. It contains data for the quarter under review and all revisions made in previously published figures during the quarter.

### FINANCES AGRICOLES

## Nombres-indices des prix à la ferme des produits agricoles

Le tableau suivant donne les nombres-indices des prix à la ferme des produits agricoles. Il renferme les chiffres du trimestre sous revue et toutes les revisions faites au cours du trimestre dans les chiffres précédemment publiés.

TABLE 1. Monthly Index Numbers of Farm Prices of Agricultural Products, Canada, by Provinces, January, 1946 - June, 1953

TABLEAU 1. Nombres-indices mensuels des prix dans la ferme des produits agricoles, Canada, par province, janvier 1946 à juin 1953

(1935-1939=100) Prince New British Edward Nova Bruns Quebec Columbia Island Scotia wick Sask-Ontario Manitoba Alberta Année et mois Year and Month Canada atchewan Île-du-Québec colombie-Nouvelle-Nouveau-Britan-Prince-Edouard Brunswick nique 1946 1946 197. 1 Janvier 193. 2 187.6 209. 7 188.2 181.3 203.4 214.3 214.8 January ..... 198.9 200. 1 200. 0 187.6 209.0 188.3 183.1 204.5 215.1 216.6 196.3 Février February ..... March ..... 200.3 191. 2 216.5 188. 3 182.8 205. 2 215.0 216.8 197.0 Mars 202. 6 190.6 207.7 216. 4 219.7 198.1 Avril 202, 5 207.5 192.4 218.4 185, 0 221.9 194.4 187.9 208.9 217.6 220.3 198.2 Mai May 204. 5 197.5 211.4 199.6 232.4 198.0 190.7 210. 8 218.5 222.4 202.3 Juin June 206. 9 209. 3 Juillet 208.4 214.1 201.1 229.4 201.4 192.4 211.1 219.0 223.1 July..... 200. 4 Août. 202. 9 212, 9 218.9 222 1 August..... 208.3 234.1 206, 5 224.4 191,2 September ..... 222.0 Septembre 186. 5<sup>1</sup> 217.4 197.8 204.9 173.5 193.4 199.4 189.6 211.7 183, 51 211.8 219.3 196.4 Octobre 204.4 163.8 181.3 201.9 190.0 217.7 October ..... November 204. 91 158.6 181.51 180.0 203. 7 190.5 212, 3 217.9 219.8 197.5 Novembre December ..... 158.7 179, 81 176. 1 205, 2 190. 4 212.9 219.3 221.1 199.6 Décembre 205.6 209.4 217.3 210 0 199 2 Moyennes, 1946 Averages, 1946 ..... 194.2 191.21 207. 7 196. 9 187. 9 204.1 1947 1947 179.31 200.0 Janvier 155, 5 179.6 190.0 215.3 219.9 222.1 January ..... 206, 2 206.6 206. 7 154.9 178, 51 205. 7 189. 8 215. 2 220. 9 224.9 198.3 Fåvrier February ..... 180.1 165, 2 178.01 218.6 223, 2 228.0 198.8 Mars March 209.0 184.3 206.1 192.3 209.4 165. 9 179.31 182, 1 204.3 191.0 221.1 224.0 230.5 201.1 Avril April ..... 211.6 168. 2 180. 11 191.7 205.6 194.9 222.4 225.3 231.9 201. 5 Mai May ..... Juin June ..... 214.9 175.4 183.51 195.8 209.0 202.2 224. 2 226. 1 232.3 202 9 215, 2 179.6 186. 11 210.8 202.8 231.6 209.4 Juillet August..... 219. 2 210, 7 196, 51 215.8 214.0 206.0 230.7 228.0 233.6 209.0 Août 211.0 222. 2 233.4 230.0 238.3 214.0 Sentembre September ..... 196.3 184.7 208.7 Octobre October ..... 221.8 183.0 184.7 206.4 223.6 210.3 232.1 229, 1 235, 2 215 0 229. 3 Novembre November ..... 223. 9 194.5 189.7 223.6 225.8 213.5 233. 8 235. 9 216.4 Décembre December ..... 232, 6 238.6 218.5 230.0 211.5 198.0 227.8 230.6 223.9 241. 2 Averages, 1947 .... 215.8 180.1 184.91 199, 6 213.7 202.1 225, 9 226, 1 231. 9 207. 1 Moyennes, 1947 1948 1948 Janvier January ..... 243.5 230, 5 202.5 239. 6 252 1 239. 2 254.3 241.2 251.6 225 5 Février February ..... 243.3 228, 1 202.1 243.4 257, 1 240. 3 249.6 239. 3 250.3 221. 8 206.3 242. 2 257.6 239. 8 249.0 240.2 251.0 Mars March..... 243.4 208.3 250. 9 257. 3 242. 1 251.8 242.5 253. 9 226. 2 Avril April ..... 238.7 245.8 263.3 245.7 257. 9 229.3 Mai 214.4 266, 1 246.3 257.5 May 250.8 277.9 June 260.3 301. 9 288.3 266.2 264.9 262.7 249.9 264.7 233. 7 Juin July 262.1 287. 2 313.71 270.6 263.5 264.4 250. 2 267. 2 245. 7 Juillet 267. 2 230.4 266, 81 274.0 278. 1 263. 7 251.7 272.7 251.9 Août August..... 225, 71 266.4 251.9 255.1 Septembre September ..... 264.9 203.1 219.4 270.0 273.8 276.3 Octobre October ... 263.6 194.5 210.5 271.6 273.8 264.1 250.3 272.8 256.7 November ..... 261.4 195.5 209.1 223.11 272.2 270.7 265.9 249.0 266.0 259, 1 Novembre Dêcembre December ..... 263.0 222.41 273.8 270. 2 266.4 252.9 270.4 255.8

236.6

214.1

255.8

258. 6

259. 6

247. 1

262.9

240.2

Moyennes, 1948

265.6

250, 31

Averages, 1948 .....

TABLE 1. Monthly Index Numbers of Farm Prices of Agricultural Products, Canada, by Provinces, January, 1946 - June, 1953 - concluded

TABLEAU 1. Nombres-indices mensuels des prix dans la ferme des produits agricoles, Canada, par province, janvier 1946 à juin 1953 — fin

(1935-1939=100)

					(1555-1	939=100)					
Year and Month	Canada	Prince Edward Island Île-du- Prince- Édouard	Nova Scotia Nouvelle- Écosse	New Bruns- wick Nouveau- Bruns- wick	Quebec Québec	Ontario	Manitoba	Sask- atchewan	Alberta	British Columbia Colombie- Britan- nique	Année et mois
1949											1949
January February March April May June July August September October November December	261. 0 256. 4 254. 5 254. 2 254. 2 257. 7 256. 9 259. 8 255. 0 252. 1 251. 1	196. 6 200. 7 200. 1 198. 0 195. 7 210. 7 214. 6 248. 1 212. 0 195. 6 190. 3 186. 9	217. 1 219. 3 216. 5 211. 6 210. 4 211. 9 223. 1 203. 0 205. 1 197. 6 199. 3	227. 3 <sup>1</sup> 224. 1 <sup>1</sup> 223. 2 <sup>1</sup> 219. 1 <sup>1</sup> 216. 7 <sup>1</sup> 215. 1 216. 0 <sup>1</sup> 231. 5 <sup>1</sup> 233. 0 <sup>1</sup> 216. 9 <sup>1</sup> 214. 7 <sup>1</sup> 208. 3 <sup>1</sup>	274. 0 271. 0 267. 8 258. 8 256. 3 261. 0 260. 3 261. 4 259. 5 255. 6 254. 9 254. 9	266. 3 259. 1 254. 2 253. 6 253. 1 262. 8 263. 4 260. 9 257. 8 255. 5 252. 6 1 254. 5	265. 1 262. 0 258. 9 259. 6 262. 3 261. 8 258. 4 267. 6 268. 1 261. 9 263. 8	251.7 248.6 248.3 249.5 250.5 250.4 248.2 249.8 248.3 245.5 247.4	267. 2 261. 9 263. 8 268. 1 269. 0 267. 3 273. 3 263. 1 261. 9 260. 2 262. 3	252. 3 247. 0 247. 7 248. 1 245. 7 244. 8 247. 8 253. 1 239. 7 240. 2 239. 9 234. 8	Janvier Février Mars Avril Mai Juil Juillet Août Cotlobre Octobre Novembre Décembre
Averages, 1949	255.4	204.1	210.5	220.5	261.3	257. 8	262.8	248.8	265.6	245. 1	Moyennes, 1949
1950											1950
January February March April May June July August September October November December	245. 1 249. 1 252. 6 255. 0 255. 7 264. 4 268. 2 274. 3 269. 3 261. 7 264. 5 269. 2	177. 2 176. 0 181. 3 191. 2 177. 2 209. 2 202. 0 218. 8 200. 6 184. 6 173. 8 182. 6	196, 1 197, 3 200, 2 198, 1 197, 8 206, 4 209, 5 217, 8 216, 7 214, 6 211, 2 212, 7	201. 9 1 204. 4 1 209. 4 1 209. 8 1 207. 7 1 230. 5 1 231. 4 1 229. 0 1 218. 4 1	249. 1 250. 3 251. 8 253. 4 252. 6 260. 0 265. 5 266. 3 268. 3 264. 9 269. 7 279. 2	243. 3 249. 2 253. 3 254. 9 258. 21 269. 3 274. 9 275. 2 275. 6 269. 6 277. 3 280. 5	260. 5 265. 0 268. 0 272. 5 269. 9 277. 6 278. 6 286. 3 283. 8 274. 7 276. 2 279. 1	243. 9 246. 8 249. 5 252. 2 252. 8 257. 0 259. 6 268. 5 250. 7 243. 9 243. 9	257.8 262.1 267.0 270.8 271.1 280.9 283.0 296.7 289.9 275.7 276.7 281.9	224. 8 230. 9 233. 0 231. 9 234. 5 242. 1 248. 6 256. 2 255. 5 256. 8 258. 9	Janvier Février Mars Avril Mai Juin Juillet Août Septembre Octobre Novembre Décembre
Averages, 1950	260.8	189. 6	206. 5	216.81	260.9	265.1	274.4	251.5	276. 1	244.3	Moyennes, 1950
1951											1951
January February March April May June July August September October November December	274. 6 285. 2 294. 2 292. 1 293. 0 300. 7 308. 4 306. 9 305. 7 301. 2 300. 0 299. 7	185. 4 200. 5 203. 8 207. 9 208. 5 217. 5 226. 0 244. 7 243. 6 257. 5 313. 4 328. 0	216.8 224.7 228.1 231.5 235.0 235.1 244.6 246.1 250.3 255.4 275.0 275.9	221. 7 <sup>1</sup> 225. 0 <sup>1</sup> 230. 9 <sup>1</sup> 227. 3 <sup>1</sup> 229. 9 <sup>1</sup> 227. 7 <sup>1</sup> 239. 3 <sup>1</sup> 243. 4 <sup>1</sup> 254. 0 <sup>1</sup> 321. 0 <sup>1</sup> 321. 4 <sup>1</sup>	280.5 293.0 303.1 301.7 303.5 310.1 320.8 312.5 310.0 308.0 309.5 314.0	285. 4 301. 8 313. 7 310. 3 311. 6 321. 0 334. 4 324. 71 322. 81 317. 01 319. 71	283.3 292.2 302.3 299.5 298.6 308.4 311.0 317.6 310.0 302.0 297.4 296.8	251. 9 258. 8 265. 5 265. 2 265. 1 272. 6 281. 6 280. 6 276. 1 269. 0 264. 1	296. 3 301. 9 309. 8 306. 4 307. 8 316. 4 319. 7 319. 1 317. 0 307. 7 298. 9 295. 1	293.3 <sup>1</sup> 289.4 306.1 <sup>1</sup> 311.5 <sup>1</sup> 314.8 <sup>1</sup>	Janvier Février Mars Avril Mai Juin Juillet Août Septembre Octobre Novembre Décembre
Averages, 1951	296. 8 <sup>1</sup>	236.4	243.2	250. 8 <sup>1</sup>	305.6	315.01	301. 6	268.7	308. 0	287. 01	Moyennes, 1951
1952											1952
January February March April May June July August September October November December	296. 5 1 284. 8 1 279. 5 1 276. 4 1 268. 9 1 275. 3 1 268. 0 1 259. 5 1 252. 2 1 252. 3 1	343. 8 319. 4 349. 1 394. 8 414. 7 493. 8 348. 4 378. 8 309. 8 294. 5 293. 6 281. 1	283. 2 273. 9 278. 9 286. 6 287. 8 307. 3 272. 2 271. 1 269. 1 <sup>1</sup> 258. 3 256. 7 <sup>1</sup> 255. 6	329. 71 318. 71 355. 71 377. 51 386. 61 434. 01 371. 51 377. 71 309. 51 298. 31 294. 31 280. 71	314.9 306.7 301.3 295.0 285.6 293.41 292.71 284.71 284.71 275.91 277.81	313. 1 <sup>1</sup> 297. 4 <sup>1</sup> 290. 0 <sup>1</sup> 284. 9 <sup>1</sup> 278. 3 <sup>1</sup> 289. 3 <sup>1</sup> 292. 6 <sup>1</sup> 292. 7 <sup>1</sup> 279. 9 <sup>1</sup> 272. 3 273. 3 271. 0	271. 2 258. 8 259. 7 264. 6 247. 2	261.7 252.3 247.7 244.1 235.6 237.4 241.5 229.3 226.3 219.4 220.3 219.9	290. 8 279. 6 268. 9 265. 6 258. 0 259. 8 247. 9 244. 3 235. 5 236. 8 238. 1	299. 4 1 297. 3 1 297. 0 1 296. 8 1 301. 4 1 290. 5 1	Juillet Août Septembre Octobre
Averages, 1952	270. 21	351.8	275. 11	344.51	290. 21	286. 21	259.4	236.3	256.7	293.0 <sup>1</sup>	Moyennes, 1952
1953											1953
January February March April May June	253. 3 <sup>1</sup> 249. 3 <sup>1</sup> 247. 7 <sup>1</sup> 240. 7 241. 7 248. 9	280. 2 238. 9 208. 7 165. 1 170. 0 193. 7	260. 2 <sup>1</sup> 246. 3 <sup>1</sup> 241. 7 <sup>1</sup> 226. 0 219. 7 226. 8	283.71 256.51 222.41 195.2 200.3 207.7	280. 3 <sup>1</sup> 279. 1 <sup>1</sup> 278. 5 <sup>1</sup> 266. 3 269. 4 278. 3	272. 7 <sup>1</sup> 269. 0 <sup>1</sup> 267. 4 <sup>1</sup> 258. 2 257. 6 267. 4	245. 2 239. 1 240. 6 1 236. 7 236. 3 242. 3	219.7 218.0 217.2 <sup>1</sup> 214.1 216.8 217.7	236. 7 233. 7 235. 5 <sup>1</sup> 233. 0 235. 4 244. 2	273. 5 <sup>1</sup> 274. 0 <sup>1</sup> 268. 9 <sup>1</sup> 267. 2 263. 5 270. 4	Janvier Fêvrier Mars Avril Mai Juin

### Farm Cash Income

The amounts of money received by farmers from the sale of farm products during the first quarter of 1951, 1952 and 1953 are shown by provinces in Table 1 which follows. The estimates include grain participation, adjustment and equalization payments and those Dominion and Provincial Government payments which farmers receive as subsidies to prices. Payments made under the provisions of the Prairie Farm Assistance Act are not included; they are shown in Table 2 under the heading "supplementary payments" and are included with total cash income in the year in which payment is made. Table 2 gives an itemized statement of farm cash income by commodities. The estimates are based on reports of marketings and prices received by farmers for principal farm products and are subject to revision as more complete data become available.

Preliminary figures indicate that during the first three months of 1953 farmers' receipts from the sale of farm products and from adjustment payments on previous years' crops totalled \$531,076,000 as compared with \$559,796,000 in 1952 and \$481,126,000 in 1951. The estimate for 1953 is 5 per cent lower than that of a year ago, but 10 per cent above the 1951 estimate. When supplementary payments are included, cash receipts in 1953 were \$531,966,000 as against \$561.618,000 in 1952 and \$489,049,000 in 1951.

Substantially smaller wheat payments and reduced returns from the sale of potatoes, tobacco and hogs accounted largely for the reduction in cash receipts during the first quarter of 1953. These declines more than offset a significant increase in income from the sale of wheat and moderately larger returns from barley, eggs, dairy products, cattle and calves.

Wheat payments made by the Canadian Wheat Board during the first three months of 1953 totalled slightly less than 3 million dollars as compared with 48.9 million dollars for the same period a year ago. This was largely due to the fact that retroactive increases in the initial price of wheat, announced in both years, became effective at a later date in 1953, and, while most of the payments on the 1951-1952 crop were made in the first quarter of 1952, those on the 1952-1953 crop were delayed until the second quarter of this year. Substantially lower potato prices, a smaller crop and lower prices of tobacco, and lower average prices and smaller marketings of hogs were responsible for the decreases in cash receipts from these sources.

On the other hand, a heavy year-end carryover of record 1952 crops of western wheat and barley provided unusually large marketings of these crops during the first quarter of 1953. Receipts from the sale of wheat were up 36.4 per cent and barley receipts 16 per cent in comparison with those of a year earlier. Sales of cattle and calves and dairy products were sufficiently higher to more than offset decreases in prices, and both marketings and prices of eggs were higher than in the first quarter of 1952.

In making a study of the tables it should be noted that marketing estimates for live stock and some live-stock products for 1952 and 1953 are based on 1951 Census data, and that, consequently, income estimates for these commomodities in 1952 and 1953 are not strictly comparable with those of earlier years,

Declines in cash income were registered in all provinces except Nova Scotia, Saskatchewan and Alberta where minor gains occurred. The greatest decline in absolute terms was in Ontario, and on a percentage basis, in Manitoba. Data for Newfoundland are not available.

Readers desiring detailed provincial information on farm income will find it in the mimeographed report, "Farm Cash Income, January to March, 1953", published by the Agriculture Division of the Bureau of Statistics.

### Revenu monétaire des fermes

Le tableau 1 qui suit présente par province le revenu monétaire des cultivateurs provenant de la vente de produits agricoles au cours du premier trimestre de 1951, 1952 et 1953. Ces estimations renferment les paiements de participation, d'appoint et de péréquation du grain, ainsi que les versements des gouvernements fédéral et provinciaux que les cultivateurs ont reçus comme subventions aux prix. Les montants reçus en vertu de la loi sur l'assistance à l'agriculture des Prairies ne sont pas compris; ils paraissent au tableau 2 sous l'en-tête "paiements supplémentaires" et ils sont inclus avec le revenu monétaire global pour l'année au cours de laquelle ils sont faits. Le tableau 2 présente un état détaillé par denrée du revenu monétaire des fermes. Les estimations sont basées sur les ventes et les prix déclarés par les fermiers pour les principaux produits de la ferme et elles sont sujettes à revision lorsque desdonnées plus complètes seront disponibles.

Les chiffres provisoires Indiquent que durant le premier trimestre de 1953 le revenu des agriculteurs provenant de la vente des produits agricoles et des paiements d'appoint sur les récoltes des années précédentes s'est établi à \$531,076,000, contre \$559,796,000 en 1952 et \$481,126,000 en 1951. L'estimation de 1953 est de 5 p. 100 inférieure à celle de 1'an dernier, mais de 10 p. 100 supérieure à celle de 1951. Si l'on ajoute les paiements supplémentairès, le revenu monétaire s'établit à \$531,966,000 en 1953 contre \$561,618,000 en 1952 et \$489,049,000 en 1951.

La réduction sensible des paiements sur le blé et le revenu décru de la vente des pommes de terre, du tabac et des porcs ont fort contribué à la diminution du revenu monétaire enregistrée au premier trimestre de 1953. Ces diminutions ont plus que contrebalancé la sensible augmentation du revenu provenant de la vente du blé et les recettes modérément accrues provenant de la vente de l'orge, des oeufs, des produits laitiers, des bêtes à cornes et des veaux.

Les paiements sur le blé versés par la Commission canadienne du blé durant les trois premiers mois de 1953 se sont chiffrés par un peu moins de 3 millions de dollars, contre \$48,900,000 durant la même période l'an dernier. L'écart tient en grande partie au fait que les augmentations rétroactives du prix initial du blé annoncées en 1952 et 1953 sont entrées en vigueur plus tard en 1953; alors que la plupart des paiements sur la récolte de 1951-1952 ont été faits durant le premier trimestre de 1952, ceux qui portaient sur la récolte de 1952-1953 ont été retardés jusqu'au deuxième trimestre de 1953. Les prix sensiblement décrus des pommes de terre, la récolte et les prix réduits pour le tabac et les prix moyens et les ventes décrus de porcs ont causé une diminution du revenu monétaire provenant de ces sources.

Par contre, le fort report de fin d'année des récoltes sans précédent de blé et d'orge de l'ouest de 1952 a rendu possible une mise en marché extraordinairement abondante de ces produits durant le premier trimestre de 1953. Les revenus provenant de la vente du blé ont augmenté de 36.4 p. 100 et ceux de l'orge de 16 p. 100 au regard de l'année précédente. Les ventes des bêtes à cornes, des veaux et des produits laitiers ont suffisamment augmenté pour plus que contre-balancer la baisse de leurs prix, et les ventes et le prix des oeufs ont tous deux été supérieurs aux niveaux du premier trimestre de 1952.

Il faut tenir compte, dans l'étude des tableaux, du fait que les estimations des ventes de bestiaux et de certains de leurs produits pour 1952 et 1953 se fondent sur le recensement de 1951 et que, par conséquent, les estimations du revenu provenant de ces denrées au cours de ces années ne sont pas tout à fait comparables à celles des années antérieures.

Sauf la Nouvelle-Écosse, la Saskatchewan et l'Alberta, qui ont accusé des petites augmentations, toutes les provinces ont déclaré un revenu monétaire moindre. La plus forte diminution en chiffres absolus s'est produite en Ontario et en pourcentage, au Manitoba. Les chiffres de Terre-Neuve ne sont pas disponibles,

Les personnes qui désirent des renseignements détaillés sur les recettes monétaires de chaque province peuvent consulter le rapport miméographié "Farm Cash Income, January to March 1953", publié par la Division de l'agriculture du Bureau fédéral de la statistique.

TABLE 1. Cash Income from the Sale of Farm Products in Canada, by Provinces, January to March, 1951-1953

TABLEAU 1. Revenu monétaire découlant de la vente de produits agricoles au Canada, par province, janvier à mars,

Province	1951 <sup>1</sup>	1952 <sup>1</sup>	1953	Province
	\$'000	\$'000	\$'000	
Prince Edward Island Nova Scotia New Brunswick Quebec Ontario Manitoba Saskatchewan Alberta British Columbia	5,686 10,325 9,857 80,275 188,771 38,556 52,665 73,024 21,967	6,760 7,816 11,096 73,417 197,196 40,768 112,641 89,982 20,120	7,892 9,829 66,583 184,036 30,612	Île-du-Prince-Édouard Nouvelle-Écosse Nouveau-Brunswick Québec Ontario Manitoba Saskatchewan Alberta Colombie-Britannique
Canada	481,126	559, 796	531,076	Canada

<sup>1.</sup> Revised.

TABLE 2. Cash Income from the Sale of Farm Products in Canada, by Commodities, January to March, 1951-1953

TABLEAU 2. Revenu monétaire découlant de la vente de produits de la ferme au Canada, par denrée, janvier à mars, 1951-1953

		1001 1000		
Commodity	1951 <sup>1</sup>	1952¹	1953	Denrée
Grains, Seeds and Hay:	\$'000	\$'000	\$'000	Céréales, graines de semence et foin:
Wheat	34, 256	82, 263	112,233	Blé
Wheat, Canadian Wheat Board payments	1,143	48,943	2,963	Blé, paiements de la Commission du blé
Oats	8,253	12,669	10,532	Avoine
Oats, Canadian Wheat Board payments	5,708	- 1	-	Avoine, paiements de la Commission du blé
Barley	6,870	16,398	19,030	Orge
Barley, Canadian Wheat Board payments	11,173		***	Orge, paiements de la Commission du blé
Rye	677	2,396	2,981	Seigle
Flax	914	1,375	894	Lin
Corn	2,558	3, 262	2,385	Mais
Hay and clover	1,282	608	539	Foin et trèfle
Totals, Grains, Seeds and Hay	72,834	167,914	151,557	Totaux, ceréales, graines de semence et foin
Vegetables and Other Field Crops:				Légumes et autres grandes cultures:
Potatoes	8,328	17,543	11,618	Pommes de terre
Vegetables	3,883	4,612	4,767	Légumes
Sugar beets	3,678	3,372	2,916	Betteraves à sucre
Tobacco	40,812	52,487	45,438	Tabac
Totals, Vegetables and Other Field Crops	56,701	78,014	64,739	Totaux, légumes et autres grandes cultures
Live Stock and Poultry:				Bestiaux et volailles:
Cattle and calves	120,079	76, 146	81,191	Bêtes à cornes et veaux
Sheep and lambs	1,946	1,496	1,320	Moutons et agneaux
Hogs	92,637	78,442	70,608	Porcs
Poultry	10.737	27, 163	24, 263	Volailles
Totals, Live Stock and Poultry	225,399	183, 247	177,382	Totaux, bestiaux et volailles
				Produits laitiers
Dairy Products	62,851	69,028	72,869 2,636	Fruits
Fruits	2,920	2,853	29,706	Oeufs
Eggs	28,707	24,047 955	29,706	Miel
Honey	565		9,711	Divers produits de la ferme
Miscellaneous farm products	9, 203 17, 543	10,264 17,913	17.751	Produits forestiers
Forest products	4,403	5,561	4,036	Élevage d'animaux à fourrure
Fur farming	4,403	3,301	7,000	
Totals, Cash Income from Sale of Farm Products	481,126	559, 796	531,076	Totaux, revenu monétaire découlant de la vente de produits de la ferme
Supplementary payments <sup>2</sup>	7,923	1,822	890	Paiements supplémentaires <sup>2</sup>
Grand Totals	489,049	561,618	531,966	Grands totaux

<sup>1.</sup> Revised.

### **Farm Wages**

The data on wage rates in the following tables were compiled from reports of farm correspondents located in the different provinces of Canada. Table 1 gives a summary of wage rates as at May 15 from 1940 to date, and Tables 2 and 3 give similar data on a provincial basis for the last three years. No data are yet available for Newfoundland.

Wage rates for farm workers at May 15 of this year were the highest recorded for that date since the beginning of the survey in 1940. The increases occurring between May 15, 1952 and May 15, 1953, however, were much less pronounced than in the previous twelve-month period. For Canada as a whole, daily rates are now 2 to 3 per cent, and monthly rates 2 to 4 per cent higher than a year ago.

1. Chiffres revisés.

2. Paiements faits en vertu de la loi sur l'assistance à l'agriculture des Prairies.

## Salaires agricoles

Les chiffres des salaires agricoles des tableaux suivants proviennent de rapports de correspondants agricoles de toutes les provinces du Canada. Le tableau 1 donne un résumé des salaires au 15 mai, de 1940 jusqu'à aujourd'hui, tandis que les tableaux 2 et 3 présentent des renseignements semblables sur une base provinciale pour les trois dernières années. Les chiffres de Terre-Neuve ne sont pas encore disponibles.

Les salaires des ouvriers agricoles au 15 mai de cette année sont les plus élevés pour cette date depuis le début du relevé en 1940. Les augmentations survenues entre le 15 mai 1952 et le 15 mai 1953 ont été moins marquées, cependant, que durant les douze mois précédents. Pour le Canada entier, les taux quotidiens surpassent maintenant ceux de l'année précédente de 2 à 3 p. 100, et les taux mensuels, de 2 å 4 p. 100.

<sup>1.</sup> Chiffres revisés.

Payments made under the provisions of the Prairie Farm Assistance Act.

TABLE 1. Average Wages of Male Farm Help in Canada per Day and per Month as at May 15, 1940-1953

TABLEAU 1. Salaires moyens de la main-d'oeuvre agricole masculine au Canada, par jour et par mois, les 15 mai 1940-1953

Year	Average Wag Salaires moy		Average Wages per Month Salaires moyens par mois		
Annêe	With Board  Avec pension	Without Board Sans pension	With Board  Avec pension	Without Board Sans pension	
1940	\$ 1. 23 1. 46 1. 88 2. 99 2. 73 3. 04 3. 25 3. 59 3. 93 4. 04 4. 90	\$ 1. 78 2. 04 2. 54 3. 15 3. 85 4. 15 4. 55 4. 89 5. 06 4. 80 6. 00	\$ 26. 26 31.97 42.84 52. 42 61.88 66.88 71.36 77.01 83.26 83.73 85.00 95.00	\$ 40. 14 46. 62 60. 01 74. 17 84. 25 90. 60 96. 27 103. 96 113. 07 113. 89 114. 00 127. 00	

<sup>1.</sup> Excluding Newfoundland.

TABLE 2. Average Wages per Day of Male Farm Help in Canada, by Provinces, as at May 15, 1951, 1952 and 1953
TABLEAU 2. Salaires moyens quotidiens de la main-d'oeuvre agricole masculine au Canada, par province, les 15 mai

Province	With Board				ithout Board ans pension		Province
	1951 .	1952	1953	1951	1952	1953	,
	\$	\$	\$	\$	\$	\$	
Maritime Provinces	4.00	4. 30	4. 30	4. 90	5. 30	5. 30	Provinces Maritimes
Quebec	4. 20	4.60	4. 80	5. 20	5.70	6.00	Québec
Ontario	4.70	4.80	5. 10	5. 70	5. 90	6.30	Ontario
Ianitoba	4.80	5. 10	5. 30	6.00	6. 40	6.90	Manitoba
askatchewan	4.80	5. 40	6.00	5. 80	6. 60	7.50	Saskatchewan
Uberta	4.70	5.70	6. 20	6.00	6.90	7.60	Alberta
British Columbia	5.70	5. 90	6. 10	7.00	7. 20	7.90	Colombie-Britannique
Canada <sup>1</sup>	4.40	4.90	5.00	5.40	6. 00	6, 20	Canada 1

<sup>1.</sup> Excluding Newfoundland for which data are not available.

TABLE 3. Average Wages per Month of Male Farm Help in Canada, by Provinces, as at May 15, 1951, 1952 and 1953

TABLEAU 3. Salaires moyens mensuels de la main-d'oeuvre agricole masculine au Canada, par province, les 15 mai 1951, 1952 et 1953

2001, 2004 00 2000										
Province	With Board  Avec pension				rithout Boar — ans pension		Province			
	1951	1952	1953	1951	1952	1953				
	\$	\$	\$	\$	\$	\$				
Maritime Provinces	90	92	87	116	121	115	Provinces Maritimes			
Quebec	89	95	95	116	132	127	Québec			
Ontario	85	88	90	120	121	123	Ontario			
Manitoba	96	102	105	129	134	140	Manitoba			
Saskatchewan	101	113	122	133	146	148	Saskatchewan			
Alberta	100	112	115	133	145	154	Alberta			
British Columbia	105	107	108	142	152	160	Colombie-Britannique			
Canada <sup>1</sup>	95	101	105	127	135	138	Canada 1			

<sup>1.</sup> Excluding Newfoundland for which data are not available.

<sup>1.</sup> Non compris Terre-Neuve.

Non compris Terre-Neuve dont les chiffres ne sont pas encore disponibles

Non compris Terre-Neuve dont les chiffres ne sont pas encore disponibles.

### FIELD CROPS

### Crop and Weather Conditions, April-June, 1953

Prince Edward Island. In Prince Edward Island the spring season was about ten days earlier than usual. By May 6 some potatoes, turnips and grain had been planted, and work on the land became general about a week later, Early-season rainfall was below average. Grasses and clover came through the winter in excellent condition, and hay and pasture crops benefited from rains which fell just at seeding time. Work on the land was delayed to some extent by the wet weather, but by June 10 approximately 80 per cent of the seeding and planting was completed. Low temperatures at this time tended to retard germination and growth. During the latter half of June, however, the weather became warmer, and all crops were growing well at the end of the month. Potatoes were two to three inches high and of good colour, an average crop of strawberries was in prospect, and farmers were engaged in the making of grass silage.

Nova Scotia. An early spring in the southwestern part of Nova Scotia and in the Annapolis Valley enabled farmers to begin field work early, but cold, wet weather hindered operations in the eastern part of the province. Clover and grasses wintered well in all sections. Field work made good progress during May, and, although rains hindered seeding to some extent in low-lying districts, the abundant moisture favoured development of all crops, particularly grasses. By June 10 seeding was complete in all areas except a few sections of Colchester and Cumberland counties, where wet weather had delayed operations. Pastures were good, but cool weather produced slow growth of both cereals and grasses. During the last two weeks of June the weather was fine and warm, farmers were able to complete seeding, and growing conditions improved generally. By July 1 cutting of grass for ensilage was almost completed and having had started. Prospects varied from fair in the Annapolis Valley to very good in the Amherst

Orchards came through the winter well, although buds suffered some damage from spring frosts. Bloom was heavy, but wet weather made spraying difficult and favoured development of scab. At the end of June severe scab infestation and a heavy drop of most tree fruits was reported.

New Brunswick. The spring was cold, wet and late in New Brunswick, and by the beginning of May little work had been done on the land. There was fairly extensive winter-killing of legumes, due to the mild open winter. By the end of May seeding varied from 35 to 50 per cent completed. Early-seeded grain had germinated well, pastures were in excellent condition, and seeding progressed rapidly at this time. Early in June rains again held up work and frosts occurred, although no major damage was reported. Cold, wet soil, however, was responsible for some loss of seed potatoes. Early-sown grain appeared healthy, but the continued cold weather retarded growth. As elsewhere in the Maritimes, the weather turned warm about June 15, and seeding was completed under ideal conditions. Both grains and potatoes made excellent growth during the latter half of the month, and bloom appeared on early potatoes. Farmers began the cutting of grass for ensilage, but a below-average hay crop was in prospect. Pastures were only fair, and by the end of the month rain was needed by both pastures and crops.

Quebec. Cool, wet weather during the month of April hampered spring work in most parts of Quebec. At the beginning of May little seeding had been done except in

#### GRANDES CULTURES

## État des cultures et température, avril-juin 1953

Île-du-Prince-Édouard. Le printemps est arrivé une dizaine de jours plus tôt que d'habitude dans l'Île-du-Prince-Édouard. Vers le 6 mai, on avait mis un peu de pommes de terre, de navets et de céréales en terre et, environ une semaine plus tard, les travaux des champs s'effectuaient de façon générale. La pluie du début de la saison a été inférieure à la moyenne. Les herbes et le trèfle n'ont pas été endommagés par l'hiver, et le foin et les pâturages ont bénéficié de la pluie qui est tombée juste au moment des semailles. Les travaux des champs ont été retardés jusqu'à un certain point par le temps humide, mais vers le 10 juin, environ 80 p. 100 des semailles et du plantage étaient terminés. Le temps frais du moment tendait à retarder la germination et la végétation. Durant la dernière quinzaine de juin, cependant, le temps s'est réchauffé et toutes les cultures croissaient bien à la fin du mois. Les pommes de terre atteignaient de deux à trois pouces et avaient bonne couleur. On prévoyait une récolte moyenne de fraises et les agriculteurs procédaient à l'ensilage de l'herbe.

Nouvelle-Écosse. Le printemps hâtif dans la partie sud-ouest de la Nouvelle-Écosse et dans la vallée d'Annapolis a permis aux agriculteurs de commencer tôt les travaux des champs, mais l'humidité et le froid ont nui à ces travaux dans l'est de la province. Le trèfle et les herbes ont bien passé l'hiver dans tous les secteurs. Les travaux des champs ont bien progressé en mai. et, bien que la pluie ait nui aux semailles dans une certaine mesure dans les régions basses, l'abondance d'humidité a favorisé toutes les cultures, particulièrement les herbes. Vers le 10 juin, les semailles étaient terminées dans toutes les régions, sauf quelques sections des comtés de Colchester et de Cumberland, où le temps humide a retardé le travail. Les pâturages étaient bons mais le froid a ralenti la végétation des céréales et des herbes. Au cours des deux dernières semaines de juin, le temps a été beau et chaud, ce qui a permis aux agriculteurs de terminer les semailles et a amélioré généralement les conditions de végétation. Vers le 1 et juillet, on avait gratiquement terminé de végétation. Vers le 1 er juillet, on avait pratiquement terminé la coupe des herbes pour l'ensilage et la fenaison était commencée. Les prévisions variaient de passables dans la vallée d'Annapolis à très bonnes dans la région d'Amherst.

Les vergers ont bien passé l'hiver, bien que les bourgeons aient subi quelques dégâts par les gelées du printemps. La floraison a été forte, mais le temps humide a compliqué la vaporisation et favorisé le développement de la tavelure. A la fin de juin, on signalait une grave infestation de tavelure et une forte chute prématurée de la plupart des fruits d'arbres.

Nouveau-Brunswick. Le printemps a eté froid, humide et tardif au Nouveau-Brunswick, et au début de mai, on n'avait effectué que peu de travaux dans les champs. Les légumes ont été passablement endommagés par l'hiver, à cause du temps doux et du manque de neige. Vers la fin de mai, les semailles étaient de 35 à 50 p. 100 terminées. Les céréales semées tôt ont bien germé. les paturages étaient en excellent état et les semailles progressaient rapidement à ce moment. Au début de juin, la pluie a de nouveau retardé les travaux et il a gelé, bien qu'aucun dégât d'importance ne soit survenu. Le froid et l'humidité du sol ont cependant causé une certaine perte de pommes de terre de semence. Les céréales semées tôt semblaient en bon état, mais le froid persistant a retardé la végétation. Comme ailleurs dans les Maritimes, le temps s'est tourné au chaud vers le 15 juin, et les semailles se sont terminées dans des conditions idéales. Les céréales et les pommes de terre ont eu une croissance excellente durant la dernière partie du mois, et les pommes de terre semées tôt ont commencé à fleurir. Les agriculteurs ont commencé à couper l'herbe pour l'ensilage, mais on prévoyait une récolte de foin inférieure à la moyenne. Les pâturages n'étaient que passables, et vers la fin du mois, de même que les cultures, ils avaient un besoin de pluie.

Québec. Le temps froid et humide du mois d'avril a nui au travaux du printemps dans la plupart des régions du Québec. Les semailles n'étaient guère avancées au début de mai, excepté dans the Montreal area where some potatoes and vegetables had been planted and around Ste. Anne de la Pocatière where a few cereal crops had been sown. A mild winter with little snow in the Gaspé Peninsula was followed by a late cold spring. Neither here nor in the Lake St. John area had any field work been done. Meadows and pastures wintered well throughout the province, but growth was slow.

Cool, rainy weather continued to prevail over much of the province during the month of May, and by May 27 it was estimated that for the province as a whole only about 40 per cent of the cereal crops was in the ground. In the Lake St. John area and around Macamic on the western border of the province, where there was less rainfall, seeding was further advanced than elsewhere. Between May 27 and June 10. dry weather over most of the province enabled farmers to complete seeding operations except in the Gaspé and Saguenay regions where some fields remained to be sown. Lack of moisture and low temperatures delayed growth, but rain throughout the province on June 5 and 6 improved the situation considerably. Generally speaking, early June prospects for most crops were promising. Tobacco planting was general at this time and there were a few losses of plantings from frost. Scab appeared on apple foliage and there was some damage to orchards from tent caterpillars.

During the greater part of June dry weather over most of the province retarded development of cereal crops, hay and pastures. Fairly general rains during the last week of the month relieved the situation to some extent. Ensiling of hay began about the middle of the month and by the end of the month harvesting of a fair to good hay crop was well under way in most districts. Corn and tobacco crops were in good condition at this time and hoe and vegetable crops fair to good. Pastures were only fair, and more moisture was now the principal requirement for good development of both crops and pastures.

Ontario. The spring season throughout most of Ontario was characterized by an abnormally long period of cool weather and excessive rainfall. As a result, seeding in general was late. Southwestern and central Ontario were the only parts of the province where fairly good progress was made; here seeding was completed on some farms by the end of the first week in May. In eastern Ontario work on the land was practically at a standstill at this time except on light, well-drained soils, and in northern Ontario field work had hardly begun. There was relatively little growth was slow, and warm, dry weather was urgently preeded.

The rainy weather continued, however, and seeding was further delayed, particularly in the eastern part of the province. Some areas had to be reseeded and many farmers began to revise their original seeding plans. It was later estimated that as much as 15 per cent of the acreage intended for spring grains may have been diverted to crops such as corn, soy beans or buckwheat, or left as summer-fallow. Pastures, hay crops and fall wheat made exceptionally good growth during May, and early-seeded grain on well-drained land also made good progress. Most cattle were on pasture at the end of the month and the milk flow was heavy. Potato planting was well advanced in most of the province, and in western Ontario some corn, sugar beets, soy beans and tobacco had been planted. Rainfall interfered with spraying in the Niagara district and favoured the development of brown rot and apple scab. Dry, warm weather continued to be the chief requisite for crop development. A considerable portion of spring grains remained to be sown in eastern areas, and the excessive rainfall was now contributing to a delay in the seeding of late crops also. Hay and pastures were generally in excellent condition.

At the beginning of July harvest of a better-than-average hay crop was well under way in the southern and western sections of the province, although frequent showers hindered curing in many areas. More farmers than usual put up grass silage. Pastures were excellent and the milk la région de Montréal, ou on avait planté une certaine partie des pommes de terre et des légumes et dans la région de Ste-Anne-de-la-Pocatière, où l'on avait semé quelques cultures céréalières. L'hiver doux et la faible chute de neige dans la péninsule de Gaspé ont été suivis d'un printemps tardif et froid. Il ne s'y est fait aucun travail dans les champs, non plus que dans la région du lac St-Jean. Les prés et les pâturages ont bien passé l'hiver dans toute la province mais la végétation a été lente.

Le temps froid et pluvieux s'est maintenu dans presque toute la province durant le mois de mai, et vers le 27, on estimait qu'il n'y avait que 40 p. 100 des céréales en terre. Dans la région du lac St-Jean et aux environs de Macamic, sur la frontière ouest de la province, où la précipitation a été moindre, les semailles étaient plus avancées que partout ailleurs. Du 27 mai au 10 juin. le temps sec qu'il a fait dans la majeure partie de la province a permis aux agriculteurs de terminer les semailles, sauf dans les régions de Gaspé et du Saguenay, où il restait encore quelques champs à ensemencer. Le manque d'humidité et le froid ont retardé la végétation, mais la pluie générale dans la province les 5 et 6 juin a grandement amélioré les conditions. De façon générale, les prévisions du début de juin étaient prometteuses pour la plupart des cultures. Le plantage du tabac battait alors son plein et quelques plants ont été détruits par la gelée. La tavelure a fait son apparition sur le feuillage des pommiers et les vergers ont été quelque peu endommagés par la livrée.

Le temps sec dans la majeure partie de la province durant presque tout le mois de juin a retardé la croissance des céréales, du foin et des pâturages. La pluie presque générale durant la dernière semaine du mois a amélioré la situation jusqu'à un certain point. L'ensilage du foin a commencé vers la mi-juin et vers la fin du mois, la fenaison battait son plein dans la plupart des districts, la récolte variant de passable à bonne. Le mais et le tabac étaient en bon état et les cultures sarclées et les légumes variaient de passables à bons. Les pâturages n'étaient que passables, et l'humidité était le principal besoin des cultures et des pâturages.

Ontario. Le printemps a été marqué dans presque toute la province d'une période de temps froid et de pluie excessive et persistante. Aussi, les semailles ont été généralement en retard. Le sud-ouest et le centre ont été les deux seules régions de l'Ontario à déclarer des progrès passables; certaines fermes avaient terminé les semailles vers la fin de la première semaine de mai. Dans l'est de la province, les travaux des champs ont été pratiquement nuls durant ce temps, sauf dans les terres légères et bien égouttées, et dans le nord, le travail venait à peine de commencer. L'hiver n'a causé que des dégâts relativement légers au blé d'automne, au seigle d'automne et au foin, mais la végétation a été lente, et on avait un pressant besoin de temps chaud et sec.

Le temps pluvieux s'est poursuivi, cependant, et les semailles ont été retardées davantage, particulièrement dans la partie est de la province. Certaines régions durent être ensemencées de nouveau et plusieurs agriculteurs ont commencé à modifier leurs projets du début de la saison. On estima plus tard que 15 p. 100 de la superficie destinée aux céréales de printemps a pu être consacrée au mais au soja ou au sarrasin, ou abandonnée en jachères, Les pâturages, le foin et le blé d'automne ont poussé exceptionnellement bien en mai et les céréales semées tôt dans les terres bien égouttées ont aussi fait de bons progrès. La plupart des bovins étaient aux pâturages à la fin du mois et la production de lait était forte. Le plantage des pommes de terre était bien avancé dans la majeure partie de la province, et dans l'ouest, on avait planté un peu de mais, de betterave à sucre, de soja et de tabac. La pluie a nui à la vaporisation dans le district de Niagara et favorisé le développement du rot brun et de la tavelure de la pomme. Les cultures avaient besoin de temps sec et chaud. Une grande partie des céréales de printemps n'avaient pas encore été semées dans les régions de l'est et la pluie excessive retardait les semailles des cultures tardives. Le foin et les pâturages étaient généralement en excellent état.

Au début de juillet, la moisson d'une récolte de foin supérieure à la moyenne était en cours dans les sections sud et ouest de la province, bien que de fréquentes averses aient nui au séchage dans plusieurs régions. Plus d'agriculteurs que d'habitude ont ensilé les herbes. Les pâturages étaient en excellent état et

flow continued heavy. In most counties wheat was beginning to turn, with excellent yields in prospect and some lodging reported from a few central Ontario counties. Spring grains were growing well but the stage of development varied greatly depending upon date and conditions of seeding. Some late-sown crops were only a few inches high and many early-sown fields were very spotty. Corn and row crops were making good growth. Some northern and eastern counties were in need of rain to improve pastures and spring grains. Haying was less advanced in eastern sections of the province than in the south and west and indicated yields were generally lower. In northern Ontario pastures were in fair condition and a fair crop of hay was in prospect.

Prairie Provinces. As a result of last fall's excellent harvesting conditions, farmers in the Prairie Provinces were not faced with the problem of spring harvesting this year, as had been the case in both 1951 and 1952. Fallsown crops wintered well in most areas, but moisture supplies at the beginning of the season, while adequate in many districts, were well below the high levels of last year. Spring seeding was well under way in southern areas of Manitoba during the first week of May, and was expected to become general throughout the Prairies by the middle of the month. However, general rains and snow over the week-end of May 9-10 caused seeding operations throughout the Prairie Provinces to be delayed; Prior to this considerable progress had been made, particularly in central and southern Manitoba, where from 40 to 80 per cent of the wheat had been sown. In Saskatchewan some 12 per cent of the wheat was in the ground, while in Alberta seeding had become fairly general. The additional moisture, however, was welcome in most areas, particularly in southern Manitoba.

By the 27th of May considerable seeding still remained to be done in many sections of the Prairie Provinces. In Manitoba, wheat seeding was well advanced but ahout half the coarse grains were still to be sown and only a start had been made with flax. An estimated 35 per cent of the wheat remained to be seeded in Saskatchewan, while some 70 per cent of the oats and barley were not yet in the ground. Wheat seeding in Alberta was completed at many points, but spring work was still delayed in the extreme southwest and east-central regions.

Heavy rains during the first ten days of June in most areas of all three provinces further delayed seeding operations. By mid-June, however, the Prairies were experiencing warmer weather, and early-seeded spring grains, forage and fall-sown crops were making rapid development. With some exceptions, good progress was made with late seeding, although some shift in acreage from wheat to other grains and summer-fallow was evident. Weed growth was generally heavy, and, although no serious insect infestations were reported, some hall damage had already occurred in southern Alberta.

Cool, wet weather over the greater part of the Prairie Provinces during the latter half of June delayed crop development still further. Early July estimates placed crops from ten days to three weeks later than normal, with the danger from rust and early fall frosts accordingly greater than usual. Warm, dry weather was urgently needed to speed crops to maturity. Summer-fallowing and weed-spraying were also delayed seriously, due to wet soil. Hall damage during late June was reported from all three provinces, with Alberta suffering the heaviest losses. Pastures and hay crops throughout the Prairies continued their generally excellent development during June and early July.

By the end of the first week of July crop development in the Prairies had improved considerably, due to warmer weather. In most parts of Manitoba and Alberta and some sections of Saskatchewan, early-seeded crops were beginning to head. An excellent fall rye crop was in prospect and hay stands were good. Further hall damage la production de lait s'est maintenue forte. Dans la plupart des comtés, le blé a commencé à mbrir, et on prévoyait un excellent rendement. Quelques comtés du centre de la province ont fait rapport d'une certaine verse du blé. Les céréales de printemps ont blen poussé, mais leur croissance variait beaucoup selon la date et les conditions des semailles, Certaines cultures semées tard n'atteignaient que quelques pouces et plusieurs champs ensemencés tôt étaient très inégaux. Le maïs et les cultures rangées accusaient une bonne végétation. Certains comtés du nord et de l'est avaient besoin de pluie pour les pâturages et les céréales de printemps. La fenaison était moins avancée dans les sections de l'est qu'au sud et à l'ouest et les rendements prévus étaient généralement inférieurs. Dans le nord de l'Ontario les pâturages étaient passables et on prévoyait une récolte de foin passable,

Provinces des Prairies. Grâce aux excellentes conditions à la faveur desquelles les moissons ont été faites l'automne dernier, les agriculteurs des provinces des Prairies n'ont pas eu à envisager le problème des moissons du printemps cette année, comme ce fut le cas en 1951 et en 1952. Les cultures semées à l'automne ont bien passé l'hiver dans la plupart des régions, mais les réserves d'humidité au début de la saison, bien que satisfaisantes dans plusieurs districts, étaient bien inférieures aux niveaux élevés de l'année précédente. Les semailles du printemps battaient leur plein dans les régions du sud du Manitoba durant la première semaine de mai et semblaient devoir s'étendre à toutes les régions des Prairies vers le milieu du mois. Toutefois, une pluie générale et une chute de neige survenues durant la fin de la semaine du 9 et du 10 mai les ont retardées partout. Antérieurement, le travail avait très bien progressé, particulièrement au centre et au sud du Manitoba, où l'on avait semé de 40 à 80 p. 100 du blé. En Saskatchewan, 12 p. 100 du blé était en terre, tandis qu'en Alberta le travail s'effectuait assez généralement. L'humidité supplémentaire a été la bienvenue cependant dans la plupart des régions, plus spécialement dans le sud du Manitoba.

Vers le 27 mai, il restait encore une forte partie des semailles à compléter dans plusieurs régions des Prairies. Au Manitoba, les semailles du blé étaient bien avancées, mais environ la moitié des céréales secondaires n'étaient pas encore en terre et on ne venait que de commencer à semer le lin. Il restait environ 35 p. 100 du blé à semer dans la Saskatchewan, de même que 70 p. 100 de l'avoine et de l'orge. Le blé était tout semé dans plusieurs régions de l'Alberta, mais le travail printanier était encore en retard dans les régions de l'extrémité sud-ouest et de l'est central de la province.

Les fortes pluies des dix premiers jours de juin dans la plupart des régions des trois provinces ont retardé davantage les semailles. Vers la mi-juin, cependant, les Prairies jouissaient d'un temps plus chaud, et les céréales semées tôt au printemps, le fourrage et les cultures semées à l'automne croissaient rapidement. Sauf à certains endroits, les semailles tardives faisaient des progrès, bien que certaines superficies consacrées au blé durent être semées d'autres céréales ou laissées en jachères. La croissance des mauvaises herbes a été généralement forte et, bien que les insectes n'aient pas causé de dégâts sérieux, la grêle avait déjà endommagé quelque peu les cultures dans le sud de l'Alberta,

Le temps frais et humide de la dernière quinzaine de juin dans la majeure partie des Prairies a retardé davantage la végétation. Les estimations du début de juillet indiquaient que les cultures étaient de 10 jours à trois semaines en retard sur la normale, et, partant, que le danger de rouille et de gelée précoce à l'automne était plus grand que d'habitude. Les cultures avaient un besoin urgent de temps sec et chaud pour hâter leur maturité. Le travail dans les jachères et la vaporisation ont été aussi fort retardés par l'humidité du sol. Les trois provinces ont fait rapport de dégâts par la grêle vers la fin de juin, l'Alberta accusant les plus sérieux. La végétation des pâturages et du foin s'est poursuivie de façon généralement excellente dans toutes les provinces des Prairies en juin et durant les premiers jours de juillet.

Vers la fin de la première semaine de juillet, les cultures s'étaient grandement améliorées dans les Prairies grâce au temps plus chaud. Dans la plupart des régions du Manitoba et de l'Alberta, et dans certaines régions de la Saskatchewan, les céréales semées tôt commençaient à épier. On prévoyait une excellente récoîte de seigle d'automne et le foin était en bon état. La

was caused by sweeping storms over wide areas of southern Saskatchewan and Alberta. In most areas, weed control was a serious problem, but insect damage was at a minimum.

Manitoba. Seeding was fairly general in southern sections of Manitoba by May 6. Moisture was deficient in southern areas, and soil drifting of summer-fallows started early inthe spring. In central and northern Manitoba, where moisture conditions were more favourable, there was a general tendency among farmers to await wild-oat growth before commencing spring cultivation. By the first week of May, planting of the more than twenty thousand contracted acres of sugar beets had been almost half completed. Live stock wintered satisfactorily, but pasture growth was retarded by the cool, wet weather.

Snow and rain over the week-end of May 9-10 delayed seeding in virtually all areas of Manitoba. The moisture, however, was most opportune, especially in the south where the high temperatures of the previous week had drawn heavily on limited moisture reserves and where soil drifting had been in evidence. By mid-May wheat seeding was 80 per cent or more completed in the south and 40 per cent done in central sections, while only a start had been made in the north in the Swan River Valley. About one-third to onequarter of the coarse grains had been sown in the south, but little elsewhere. Wheat seeding was well advanced by May 27, except in northwestern parts of the province. Over half the oats and barley had been seeded and a start had been made with flax. Much of the wheat and barley was showing above ground. Sugar-beet planting was nearing completion, although frost damage necessitated replanting of about one thousand acres. Heavy general rains continued to delay the completion of seeding and by the first week of June at least 40 per cent of the oats, 70 per cent of the flax, 10 per cent of the beets and most of the corn were yet to be sown. Planted crops were in generally satisfactory condition, while hay crops and pasture were in excellent condition. It was evident, however, that some crop area would not be seeded at all, and acreage of summer-fallow would, therefore, increase. Considerable flooding had occurred in the lower parts of the Red River Valley, and tilling of row crops was becoming a problem. During the second and third weeks of June summer-fallowing was only commencing. and, although weeds were a serious problem in many districts, no important insect infestations had been reported up to June 17.

At the beginning of July, crops in the province were ten days to three weeks later than normal. A few early crops were in the heading stage, but on quite a considerable acreage crops were just above ground. Reduction in crop acreage, due to inability to seed, occurred largely in the East Riding Mountain area and parts of the Red River Valley centering upon Morris. Spraying for chemical weed control was also seriously delayed due to wet soil. Harvesting of an excellent hay crop began early in July. Pastures were good, but many potato fields suffered from excessive moisture. Only light, scattered hail damage had been reported up to that time.

The stand and maturity of crops in Manitoba at the end of the first week of July were extremely varied. On well-drained soil crops were generally heavy, and in the southern part of the province heading of cereal crops was becoming general. Much of the crop was late and growth in the wetter areas remained slow. Rainfall early in July extended the area of flooded crops, which was estimated at as high as 5 per cent of the seeded acreage. Seedings of corn, sunflowers and beets were down due to unfavourable planting weather and wet soil made difficult the thinning of sugar beets. Some traces of rust on wheat were noted, and development was very slow due to cool weather. Only scattered hail damage had occurred up to the end of the first week of July. Grasshoppers did not become a threat. since many of the eggs did not hatch, and there was no insect infestation of importance.

grêle a causé d'autres dégâts en balayant de vastes régions du sud de la Saskatchewan et de l'Alberta. Dans la plupart des régions, les mauvaises herbes ont causé un sérieux problème, mais les dégâts par les insectes étalent au minimum.

Manitoba. Les semailles étaient à peu près générales dans le sud du Manitoba vers le 6 mai. L'humidité y a fait défaut et l'érosion dans les jachères avait commencé tôt au printemps. Dans le centre et le nord du Manitoba, où les réserves d'humidité étaient meilleures, il y avait tendance générale chez les fermiers à attendre la pousse de la folle avoine avant de commencer les cultures de printemps. Vers la première semaine de mai, le plantage de plus de vingt mille acres en betterave à sucre cultivée à forfait était terminé dans la proportion de près de 50 p. 100. Les bestiaux ont passé l'hiver de façon satisfaisante, mais les pâturages ont été tardifs à cause du temps frais et humide.

La neige et la pluie durant la fin de semaine des 9-10 mai a retardé les semailles dans presque toutes les régions du Manitoba. L'humidité toutefois a été des plus opportunes, surtout dans le sud, où la chaleur de la semaine précédente avait fortement entamé les réserves déjà limitées d'humidité et où l'érosion se manifestait. Vers le milieu de mai, 80 p. 100 ou plus des semailles de blé avaient été effectuées dans le sud et 40 p. 100 dans les régions centrales, tandis qu'elles ne faisaient que commencer au nord, dans la vallée de la Swan. D'un tiers à un quart environ des céréales secondaires avaient été semées dans le sud, mais très peu ailleurs. Les semailles de blé étaient assez avancées vers le 27 mai, sauf dans les régions nord-ouest de la province. Plus de la moitié de l'avoine et de l'orge avait été semées et on commencait à semer le lin. La plus grande partie du blé et de l'orge sortait de terre. Le plantage des betteraves à sucre était presque terminé, bien que la gelée ait nécessité le replantage d'environ mille acres. De fortes pluies généralisées continuaient à retarder la fin des semailles et vers la première semaine de juin, au moins 40 p. 100 de l'avoine, 70 p. 100 du lin, 10 p. 100 des betteraves et la plus grande partie du mais n'étaient pas encore en terre. De façon générale, l'état des cultures plantées était satisfaisant et le foin et les pâturages étaient excellents, Il était toutefois évident que certaines superficies destinées aux grandes cultures ne pourraient pas être ensemencées; en conséquence, la superficie en jachères d'été serait accrue. De fortes inondations se sont produites dans les régions basses de la vallée de la rivière Rouge et le travail des cultures rangées est devenu un problème. Durant la deuxième et la troisième semaine de juin, la mise en jachère ne faisait que débuter et, si les mauvaises herbes constituaient un grave problème dans plusieurs régions, on ne signalait le 17 juin aucune importante invasion d'insectes.

Au début de juillet, les cultures de la province étaient en retard de dix jours à trois semaines. Quelques cultures hâtives étaient dans la phase de l'épiage, mais sur une superficie assez importante, les cultures ne faisaient que sortir de terre. La superficie réservée aux cultures a été réduite par suite de l'impossibilité de faire les semailles, principalement dans la région d'East-Riding-Mountain et dans certains secteurs voisins de Morris dans la vallée de la rivière Rouge. La vaporisation a aussi été sérieusement retardée à cause de l'humidité du sol. La coupe d'une excellente récolte de foin a débuté tôt en juillet. Les pâturages étaient généralement bons, mais plusieurs champs de pommes de terre ont souffert de l'humidité excessive. Jusqu'ici on n'avait signalé cà et là que de légers dommages attribuables à la grêle.

L'état et la maturité des cultures au Manitoba à la fin de la première semaine de juillet étaient extrêmement variés. Sur les sols bien égouttés, les cultures étaient généralement fortes et dans la partie méridionale de la province, l'épiage des céréales commencait à se généraliser. Une importante partie des cultures étaient en retard et la végétation dans les régions plus humides demeurait lente. Tôt en juillet, la pluie a agrandi la région des cultures inondées, qu'on estimait aussi élevée que 5 p. 100 de la superficie ensemencée. Les semailles de mais, de tournesol et de betteraves allaient au ralenti à cause du mauvais temps, et l'humidité du sol rendait difficile le démariage des betteraves à sucre. On a remarqué certaines traces de rouille du blé et le développement de cette céréale était très lent par suite du temps frais. A la fin de la première semaine de juillet, on n'avait à deplorer que d'épars dommages par la grêle. Les sauterelles ne sont pas devenues une menace car de grandes quantités d'oeufs n'ont pas éclos et il ne s'est produit aucune importante invasion d'insectes.

Saskatchewan. Up to May 6 little progress had been made with seeding operations in Saskatchewan, except in scattered areas of the south and centre. During the next few days fairly good progress was made in southern and central regions, and small acreages were sown in some northern parts. By May 9, for the province as a whole, an estimated 12 per cent of the wheat and 4 per cent of the coarse grains had been sown as compared with 60 and 35 per cent, respectively, a year ago. Rain and snow throughout the province on the week-end of May 9-10 brought seeding to a standstill for several days. The precipitation, however, improved moisture supplies considerably.

By May 27 surprisingly good progress had been made with seeding operations in spite of frequent light to heavy rains and cool weather. An estimated 65 per cent of the wheat acreage was seeded. Germination and growth were slow, with only about 15 per cent of the crop showing green as against 75 per cent a year ago. About 30 per cent of the oats and barley acreages had been sown. Soil moisture conditions at this time were generally good to excellent in most districts. Wild-oat infestations were becoming a problem in the eastern part of the province.

Frequent rains on into June continued to delay seeding operations, particularly in southern areas. For the entire province, an estimated 82 per cent of the wheat, half of the coarse grains and 40 per cent of the flaxseed acreages had been sown by June 4. Germination and growth were further retarded by the cool, wet weather. By June 10 wheat averaged three to four inches in height, and about 40 per cent of the seeded oats and barley acreages was showing green. Wireworm activity was reported at various points, but losses were not extensive.

At the beginning of July growth in southern districts was still very slow, due to the cool, showery weather. Wheat averaged eight inches in height in this area. Growth was relatively good in central and northern districts, where wheat averaged eleven and nine inches in height, respectively. It was estimated that only 11 per cent of the wheat crop was in the shot blade at July 2. The condition of coarse grains was similar to that of wheat, with height averaging about seven inches. Considerable wireworm damage had occurred in extreme southern portions of the province, but seed treatments had minimized losses in central and west-central districts. Rain was needed in the Saskatoon-Unity-Macklin area, but elsewhere moisture conditions were good to excellent. Scattered hail storms had occurred, with damage varying from light to severe.

Although development of grain crops in the province was generally later than usual, growth to July 8 was considered to have been fairly good. Wheat averaged about twelve inches in height compared with nineteen inches a year ago, while oats and barley averaged about nine inches. Only about 40 per cent of the wheat was in the shot-blade stage. Frequent rains continued to cause flood damage in the Moose Jaw-Regina-Weyburn district. Light to heavy hail losses occurred at numerous points in the southern part of the province on July 3, with the most severe damage occurring in the Moose Jaw region. Wireworm and cutworm activity had decreased in most affected areas. Fall rye was maturing rapidly and a good yield was indicated. The hay crop was expected to yield well also, although there had been some loss due to the high water level in sloughs.

Alberta. Spring work in all sections of Alberta at the beginning of May was delayed by heavy rains. Little spring run-off and good April rainfall provided ideal moisture conditions for spring growth, however. Soil erosion was at minimum levels. Fall-sown crops and legumes had wintered in good condition. Grass made slow growth due to the cool weather. Warm weather during early May facilitated seeding and other field work in many areas as far north as the Peace River District, but snow, rain and unseasonably cold weather over the week-end of May 9-10 retarded operations. Moisture conditions were considered to be good to excellent in all areas, and pastures made excellent growth. By May 27 good progress had been made

Saskatchewan. Les semailles étaient peu avancées le 6 mai en Saskatchewan, sauf dans quelques régions dispersées du sud et du centre. Durant les quelques jours qui suivirent, le travail a progressé assezbien dans le sud et le centre, et de petites superficies ont été ensemencées dans quelques régions du nord. Vers le 9 mai, on estimait pour la province entière que 12 p. 100 du blé et 4 p. 100 des céréales secondaires avaient été semés comparativement à 60 et 35 p. 100 un an plus tôt. La pluie et la neige de la fin de semaine des 9-10 mai dans toute la province ont arrêté les semailles pour plusieurs jours. La précipitation a toutefois amélioré grandement les réserves d'humidité.

Vers le 27 mai, le travail avait fait un progrès surprenant malgré les fréquentes pluies, légères ou fortes, et le temps frais. On estimait alors à 65 p. 100 la superficie du blé ensemencé. La germination et la végétation étaient lentes, seulement 15 p. 100 de la culture commençant à verdir comparativement à 75 p. 100 un an plus tôt. Environ 30 p. 100 des superficies consacrées à l'avoine et à l'orge étaient ensemencées. Les conditions d'humidité du sol étaient généralement bonnes dans la plupart des districts à ce temps-là. L'infestation de folle avoine commençait à poser un problème dans l'est de la province.

La pluie qui a persisté jusqu'en juin a continué à retarder les semailles, particulièrement dans les régions du sud. Dans toute la province, vers le 4 juin, on estimait à 82 p. 100 le blé ensemencé, à 50 p. 100 les céréales secondaires et à 40 p. 100 le lin. Le temps froid et humide a retardé davantage la germination et la végétation. Vers le 10 juin, le blé atteignait de trois à quatre pouces de hauteur en moyenne, et environ 40 p. 100 de l'avoine et de l'orge ensemencées avaient verdi. On a signalé une infestation de ver fil-de-fer en diverses régions, mais sans dégâts sérieux

Au début de juillet, la végétation était encore très lente dans les districts du sud à cause du temps pluvieux et frais. Le blé atteignait 18 pouces en moyenne dans cette région. La croissance a été relativement bonne dans les districts du centre et du nord, le blé atteignait 11 pouces au centre et 9 pouces au nord. On estimait à 11 p. 100 seulement le blé dans la première phase d'épiage le 2 juillet. L'état des céréales secondaires était semblable à celui du blé, leur hauteur étant en moyenne de sept pouces. Le ver fil-de-fer a causé de lourds dégâts dans les secteurs de l'extrémité sud de la province, mais le traitement des semences a réduit les pertes au minimum dans les districts du centre et de l'ouest central. La réglon de Saskatoon-Unity-Macklin avait besoin de pluie, mais ailleurs les conditions d'humidité étaient excellentes. Des orages de grêle dispersés se sont produits, les dégâts causés variant de léxers à sérieux.

Bien que les céréales dans la province aient été généralement en retard, elles poussaient assez bien le 8 juillet. Le blé atteignait 12 pouces en moyenne comparativement à 19 l'année précédente, tandis que l'avoine et l'orge étaient de 9 pouces en moyenne. Environ 40 p. 100 du blé seulement était dans la première phase d'épiage. Les fréquentes averses ont continué de submerger et endommager les cultures dans le district de Moose-Jaw-Regina-Weyburn. La grêle a causé des pertes variant de légères à fortes dans de nombreuses régions de la partie sud de la province le 3 juillet, la région de Moose-Jaw accusant les plus sérieux dégâts. L'infestation du ver fil-de-fer et du ver gris a diminué dans la plupart des régions affectées. Le seigle d'automne mûrissait rapidement et laissait prévoir un bon rendement. Le foin promettait aussi un bon rendement, bien que le haut niveau de l'eau dans les terres marécageuses avait occasionné certaines pertes.

Alberta. L'abondance de pluie a retardé les travaux printaniers dans toutes les sections de l'Alberta au début de mai. Le peu d'écoulement au printemps, de même qu'une bonne précipitation en avril ont fourni cependant des conditions d'humidité idéales pour la végétation printanière. L'érosion a été à peu près nulle. Les cultures et les légumineuses semées à l'automne ont bien resisté à l'hiver. L'herbe n'a poussé que lentement à cause du temps frais. Le temps chaud du début de mai a facilité les semailles et les autres travaux des champs dans plusieurs districts aussi au nord que la région de Rivière-la-Paix, mais la neige, la pluie et le froid tout-à-fait hors-saison de la fin de semaine des 9-10 mai ont de nouveau retardé tout travail. Les conditions d'humidité semblaient varier de bonnes à excellentes dans

with seeding, and many points in the province reported wheat seeding completed, although rain had caused some delay in the extreme southwest and in parts of the eastcentral regions.

By June 4 wheat seeding was completed or nearly completed in many areas of central and northern Alberta and in the Peace River Block. Sowing of coarse grains was also well advanced. Rains hampered completion of field work in most southern and western sections of the province, and seeding in these areas was reported to be very backward. The weather continued cool, and crops grew well only on light soils. By June 10 seeding was almost completed north of a line running approximately from Carstairs through Hanna and in the Peace River District. Continued heavy rains in southern districts of the province further retarded seeding operations there, while at the same time rain was needed in many areas of the northern and east-central sections. Growing conditions, however, were generally improved by warmer weather.

A report of June 17 indicated that crops were beginning to make good growth throughout most of Alberta. In central and northern areas seeding had been completed, while from Drumheller south only from 75 to 90 per cent of the intended wheat acreage had been sown, and an even smaller percentage of coarse grains. Sugar-beet thinning was started in the Taber area about mid-June. Only half of the canning peas had been seeded at Brooks. Slight frost damage occurred in the Lac la Biche and Rivercourse districts, while several hail storms occurred in southern districts.

The weather remained generally cool and showery up to July 2, with fairly heavy rains reported in all areas during the preceding week. In many districts grain in low spots was turning yellow. Wheat averaged six to nine inches in height, and the crop was generally two to three weeks behind normal. Wet ground also delayed summer-fallowing and weed-spraying operations. Hay crops appeared promising. and pastures were in very good condition. Damage from scattered hail storms up to June 27 had not been serious, although claims had been filed from many parts of the province. On June 29 heavy hail was reported from Carstairs to Acme, from Lougheed, and from the Esther and Loverna districts, with light hail reported from Midnapore, Somewhat warmer weather in most sections of the province had considerably improved the development of Alberta crops by July 8. However, a number of districts, particularly along the foothills and in the Peace River District, reported crop damage from excessive moisture in low-lying areas. Early-seeded crops were beginning to head. Sweeping hail storms had caused widespread damage in southern areas, but no insect damage of any consequence had been reported

British Columbia. Spring growth was retarded in the Lower Fraser Valley and on Vancouver Island during April due to cloudy, cool weather with below-average rainfall. Hay crops showed very good growth, however, and ample moisture was available in all districts. After May 1 higher temperatures prevailed and seeding operations progressed rapidly, although it was too wet for spring cultivation in the Prince George, Vanderhoof and McBride areas. Temperatures had been below normal in the Peace River district and general seeding operations were not expected to get under way for about ten days. In the Kootenays most of April was dry, with frequent, heavy frosts. During the last week of the month rainfall increased, night temperatures moderated, pastures grew well, and seeding commenced. A May 27 report indicated that general showers on Vancouver Island and in the Lower Fraser Valley during the preceding week had improved moisture conditions throughout these areas. The Okanagan district received a heavy rain, but moisture reserves both in this area and in the Kootenays were below normal for the time of year. Seeding operations were completed in the southern part of the provtoutes les régions et la végétation des paturages a été excellente. Vers le 27 mai, les semailles avaient bien progressé et plusieurs régions signalaient avoir terminé l'ensemencement du blé, bien que la pluie ait quelque peu retardé les travaux dans l'extrémité sud-ouest et dans certaines parties des régions de l'est central.

Vers le 4 juin, les semailles du blé étaient terminées ou presque dans plusieurs régions du centre et du nord de l'Alberta, et dans le bloc de Rivière-la-Paix. Les semailles des céréales secondaires étaient bien avancées également. Toutefois, la pluie a empêché de les terminer dans la plupart des régions du sud et el l'est de la province, où elles étaient bien en retard. Le temps s'est maintenu frais et les cultures n'ont bien poussé que dans les sols légers. Vers le 10 juin, les semailles étaient presque terminées au nord d'une ligne partant des environs de Carstairs, passant par Hanna et dans le district de Rivière-la-Paix. Les fortes pluies constantes dans les districts du sud de la province ont retardé davantage les semailles dans cette partie, tandis qu'au même moment, plusieurs régions du nord et de l'est central avaient besoin de pluie. Le temps chaud a cependant amélioré généralement les conditions de végétation.

Un rapport du 17 juin indiquait que les cultures commençaient à feben croftre dans la majeure partie de la province. Dans les régions du centre et du nord, les semailles étaient terminées, mais de Drumheller au sud, seulement de 75 à 90 p. 100 de la superficie destinée au blé et une superficie moindre de céréales secondaires avaient été ensemencées. Le démariage des betteraves à sucre a commencé dans la région de Taber vers la mi-juin. Seulement la moitié des pois de conserve avaient été ensemencées à Brooks. Le gel a causé de légers dégâts dans les districts de Lac-la-Biche et de Rivercourse, tandis que plusieurs districts du sud ont subi des tempétes de grêle.

Le temps est demeuré généralement frais et pluvieux jusqu'au 2 juillet, avec des pluies assez fortes dans toutes les régions durant la semaine précédente. Dans plusieurs districts les céréales commençaient à jaunir dans les terres basses. Le blé atteignait en moyenne de six à neuf pouces et était de deux à trois semaines en retard. L'humidité du sol a aussi retardé le travail dans les jachères et la vaporisation des mauvaises herbes. Le foin semblait prometteur et les pâturages étaient en très bon état. Les dégâts occasionnés par la grêle jusqu'au 27 juin n'ont pas été graves bien que des réclamations sont provenues de plusieurs parties de la province. Le 29 juin, une forte tempête de grêle s'est abattue, signalait-on sur Carstairs, Acme, Lougheed et sur les districts de Esther et Loverna. Midnapore a signalé un peu de grêle. Le temps quelque peu plus chaud vers le 8 juillet a sensiblement amélioré les cultures dans la plupart des régions de l'Alberta. Toutefois, un certain nombre de districts, particulièrement dans les contreforts et dans le district de Rivière-la-Paix, ont déclaré des dégâts causés par l'excès d'humidité dans les terres basses. Les cultures semées tôt commençaient à épier. Des tempêtes de grêle qui ont balayé les régions du sud ont causé des dégâts étendus, mais on n'a signalé aucun dégât d'importance de la part des insectes.

Colombie-Britannique. Le temps frais et nuageux a retardé la végétation printanière dans la vallée du bas Fraser et sur l'Île de Vancouver durant le mois d'avril; la précipitation a été inférieure à la moyenne. Le foin a très bien poussé, cependant, et l'humidité était suffisante dans tous les districts. Après le 1 mai, le temps s'est réchauffé et les semailles ont progressé rapidement, bien que le sol fût trop humide pour permettre les travaux du printemps dans les régions de Prince-George, Vanderhoof et McBride. La température s'est maintenue sous la normale dans le district de Rivière-la-Paix et on ne croyait pas pouvoir commencer les semailles avant dix jours environ. Dans la région des Kootenays le mois d'avril a été plutôt sec et accompagné de fréquentes et fortes gelées. Durant la dernière semaine du mois, la pluie a augmenté et la température de la nuit s'est modérée, les paturages ont bien végété et les semailles ont été commencées. Un rapport du 27 mai indiquait que des averses générales sur l'Île de Vancouver et dans la vallée du bas Fraser durant la semaine précédente avaient amélioré les conditions d'humidité partout dans ces régions. Le district d'Okanagan a subi une forte pluie, mais les réserves d'humidité de cette région et des Kootenays étaient inférieures à la normale pour cette

ince and well advanced in the central interior. After delays occasioned by cool, wet weather seeding was now general in the Peace River Block. Hay crops, pasture and range grasses made good growth. There were indications of an increase over last year in fruit production in the Okanagan and the Kootenays.

The weather was cool and unsettled throughout British Columbia in the first week of June. Timely rains in most sections provided generally adequate moisture supplies in all areas. In the Peace River Block crop development at June 10 was either normal or better than normal, despite delayed seeding. In the Cariboo, Kamloops, Okanagan and Boundary districts growing conditions had been almost ideal. On Vancouver Island and in the Lower Fraser Valley pastures and hay crops were growing well and haying had commenced. The strawberry harvest was under way but slightly later than usual. The cool, showery weather in British Columbia continued into July. Field crops made generally excellent progress, but the hay crop, although very satisfactory in most areas, was reduced somewhat in quality due to wet weather during harvesting. Most vegetables were making good growth, but development of such crops as cucumbers, tomatoes, corn and beans was delayed by the cool weather.

## Precipitation in the Prairie Provinces

Records of precipitation for representative stations in the various crop districts of the Prairie Provinces have been compiled from data furnished by the Meteorological Service of Canada and figures for the periods from the beginning of April to the end of April, May, and June, respectively, are given in the following table. période de l'année. Les semailles étaient complétées dans le sud de la province et bien avancées dans le centre. Après quelques retards occasionnés par le temps frais et humide, les semailles battaient leur plein dans le bloc de Rivière-la-Paix. Le foin, les pâturages et les prés ont bien poussé. Il semblait que la production fruitière de l'Okanagan et des Kootenays serait plus forte que l'année précédente.

Le temps a été frais et instable dans toute la province durant la première semaine de juin. Des pluies opportunes ont fourni des réserves d'humidité suffisantes à toutes les régions. Dans le bloc de la Rivière-la-Paix, la végétation le 10 juin était normale ou meilleure que la normale malgré le retard apporté aux semailles. Dans les régions de Cariboo, de Kamloops, d'Okanagan et des frontières les conditions de végétation étaient presque idéales. Sur l'Île de Vancouver et dans la vallée du bas Fraser, les pâturages et le foin croissaient bien et la fenaison était commencée. La cueillette des fraises battait son plein, mais était légèrement en retard sur la normale. Le temps frais et pluvieux s'est maintenu jusqu'en juillet. Les grandes cultures ont fait généralement d'excellents progrès, mais le foin, bien que très satisfaisant dans la plupart des régions, a perdu quelque peu de sa qualité à cause du temps humide durant la fenaison. La plupart des légumes ont eu une bonne végétation, mais certaines cultures comme les concombres, les tomates, le mais et les haricots ont été retardées par le temps frais.

## Précipitation dans les provinces des Prairies

Des relevés sur la précipitation pour les stations représentatives dans les divers districts agricoles des provinces des Prairies ont été compilés d'après des données fournies par le Service météorologique du Canada, et des chiffres pour les périodes du commencement d'avril à la fin d'avril, mai et juin respectivement sont donnés dans le tableau qui suit.

TABLE 1. Precipitation in Inches at Various Stations in the Prairie Provinces during April,
April-May, and April-June, 1953

TABLEAU 1. Précipitation en pouces aux diverses stations dans les provinces des Prairies durant avril, avril-mai et avril-juin 1953

Source: Meteorological Service of Canada Source; Service météorologique du Canada

Province, Crop District and Station	April 1 to	ril au	April 1 to	ril au	April 1 to 1 er av 29 j	- ril au	Province, district agricole et station
	Actual Réelle	Normal Normale	Actual Réelle	Normal Normale	Actual — Réelle	Normal Normale	
Manitoba							Manitoba
1 — Deloraine Melita Pierson Waskada Maskada	. 28 . 19 . 17 . 52	1.08 1.01 1.15 .80	4.10 3.35 3.61 3.50	3.02 3.52 3.27 2.64	5.93 <sup>1</sup> 7.08 6.51 7.80	5.98 7.18 5.69 6.25	1 — Deloraine Melita Pierson Waskada
2-Boissevain	.58	1.35 1.25	5.12 4.26	3.37 3.60	8.47 10.09	5.72 6.29	2 - Boissevain Ninette
3 — Altona  Emerson  Graysville  Morden  Morris  Portage la Prairie  Roland	1.54 1.32 .65 .83 1.13 .72	1.05 .41 .64 1.08 .90 1.07	6.47 7.04 5.25 5.63 6.94 4.51 5.10	3.28 2.70 3.15 3.22 2.94 3.11 2.91	11.02 10.71 10.61 9.58 12.04 7.93 9.01	6.07 5.31 6.36 6.13 5.77 5:74 5.72	3 — Altona Emerson Graysville Morden Morts Portage-la-Prairie Roland
4-Winnipeg	1.33	1.15	6.31	3.53	10.46	6.41	4 - Winnipeg
6 - Seven Sisters Falls	.60	.75 1.02	4.84 4.38	2.27 3.44	7.76 7.13	4.52 6.35	6 - Seven-Sisters-Falls Sprague
7 - Reston	.38 .16 .12	.86 .98 .65	3.20 2.84 2.01	3.01 2.92 2.43	7.90 8.25 7.83	6.10 5.78 5.12	7 — Reston Rivers Virden
8 - Brandon	.90	.96	3.97 3.67	2.91 3.07	12.07 9.07	5.82 5.69	8 - Brandon Cypress-River

# TABLE 1. Precipitation in Inches at Various Stations in the Prairie Provinces during April, April-May, and April-June, 1953 - continued

TABLEAU 1. Précipitation en pouces aux diverses stations dans les provinces des Prairies durant avril, avril-mai et avril-juin 1953 — suite

					,	953 - Suli		
		April 1 to	April 27	April 1 t	o June 1	April 1 to	June 29	
Pro	vince, Crop District and Station	1 er a 27	vril au avril	1 er a	vril au juin	1 er avı 29 jı		Province, district agricole et station
		Actual	Normal	Actual	Normal	Actual	Normal	
		Réelle	Normale	Réelle	Normale	Réelle	Normale	
	Manitoba — concluded							Manitoba fin
9 -	- Neepawa	. 20	.97	4.09	2.94	7.08	5.73	9 - Neepawa
10 -	- Birtle	.17	1.02	5.86 3.42	2.96 2.62	9.49 7.95	5.79 5.49	Plumas 10 -Birtle
-	Russell	.05	.82	3.02	2.61	8.04	5.47	Russell
	- Dauphin	.32	.50	4.59	2.36	13.08	4.70	11 — Dauphin
	- Gimli	.72	.88	5.14	3.64	9.11	6.41	12 - Gimli
13 -	Swan River	. 17	.66	2.94 1.78	2.31 2.06	7.74 4.58	5.50 4.12	13 - Swan-River Le Pas
	Averages, Manitoba	.56	. 90	4.38	2.96	8. 87	5.77	Moyennes, Manitoba
	Saskatchewan							Saskatchewan
1A -	- Carlyle	.38	1.22 .75	3.90 4.60	3.19 2.93	9.99 11.82	5.96 5.79	1A - Carlyle Estevan
	Oxbow	. 13	1.05	4.13 4.28	3. 13 2. 65	11.32	5.82 5.32	Oxbow Redvers
	Willmar	. 34	1.00	5. 20	2.94	12.55	5.55	Willmar
1B -	- Broadview	.64	.85 .52	4.19 4.34	2.81 2.53	11.42 11.16	5.02 5.17	1B - Broadview Moosomin
2A -	- Midale	.71	1.01	5.38	3.28	13. 28	5.99	2A - Midale
	Yellow Grass Weyburn	.35	.83	5.95 4.78	2.79	14.13 10.57	5.56 5.78	Y ellow-Grass Wey burn
2B	-Indian Head	. 15	.76	3.49	2.86	9.73	6.33 5.58	2B -Indian-Head
	Qu'Appelle	.31	.63	4. 16 3. 15 <sup>1</sup>	2.74	9.05 9.79 <sup>1</sup>	5.58 6.51	Moose-Jaw Qu' Appelle
	Regina	. 15	.62	4.32	2.51	8.18	5.45	Regina
	Wilcox	.05	.62	4.64 4.16 i	2.56 2.66	6.05 <sup>1</sup> 9.51 <sup>1</sup>	5.39 5.49	Rowatt Wilcox
3AS -	- Assiniboia	.40	.69 1.36	5.77 4.86	2.15 3.68	9.69 11.98	4.81 6.99	3AS - Assiniboia Ceylon
0 4 37	Ormiston	.58	.70	4.88	2.38	10.80	5.07	Ormiston
3AN-	- Chaplin	. 27	.84 .56	4.47 4.52	3. 13 2. 40	8.63 7.98	5.94 5.12	3AN — Chaplin Coderre
0.00	Gravelbourg	.41	.63	5.42	2.40 2.16	8.24	5.19	Gravel bourg
388 -	- Aneroid	.60 1.00 .77	.68 .87	4.66 6.32 4.78	2.59 3.71 2.29	7.09 9.46 7.41	5.84 7.09 4.62	3BS — Aneroid Cadillac Shaunavon
3BN-	- Hughton	1.40	1.01	4.10 5.76 4.27	3.14 2.90	5.64 10.83	5.21 6.14	3BN - Hughton Pennant
1A -	Swift Current	.76	.69	4.09	2.73 2.65	8.32 6.88	5.52 4.74	Swift-Current  4A — Consul
4B -	Maple Creek	.93 1.32	.74	4.63	2.66	6.72	5.34	Maple-Creek
	- Bangor	.40	1.01	5.55 4.67	3.14 2.73	9.51	5.22 5.09	4B - Roadene 5A - Bangor
	Leross	. 65	.75	4.88	2.57	10.44	5.63	Leross
	Yorkton	. 18 . 46	.63 .55	2.63 4.38	2.36 2.67	8.15 10.65	4.84 5.18	Lipton Yorkton
5B -	- Dafoe	.41	.52	4.02	2.18	6.55	4.96	5B — Dafoe
	Kamsack	.53 .75	.64	4.87 3.67	2.57 1.96	8.76 <sup>1</sup> 9.84	5.21 4.41	Foam-Lake Kamsack
	Pelly	.96	.64	4.80 2.10	2.93	8.78 8.89	5.19 5.12	Lintlaw Pelly
5A -	- Davidson	.62	.57	3.70	2.42	6.16	4.59	6A - Davidson
	Dilke	.20	.61	3.66 4.03	2.62 2.16	8.46 6.24	5.03 4.76	Dilke Imperial
	Semans	.80	.50	4.45	1.91	7.44 10.33	3.56	Semans
3B -	- Dundurn		.74	3.88	2.73	5.28	5.24 5.55	Strasbourg 6B — Dundurn
	Elhow	.41 .19 .03	. 39	3.21	2.28	5.35	5.55 4.65	El bo w
	Harris Outlook	. 35	.61	3,821	1.83 2.01	5.44 <sup>1</sup> 5.28	4.77 3.52	Harris Outlook
	Saskatoon Tugaske	.38	.57	3.12 4.98	2.17 2.28	3.34 8.69	4.51 4.67	Saskatoon Tugaske
7A -	- Eston	.63	.71	3.82	2.13	4.82 <sup>t</sup>	4.42	7A —Eston
	Kindersley Rosetown	.53	.60	2.95 3.53	2.21 2.61	5.27 4.50	4.10 5.12	Kindersley Rosetown
		.45	.46	3.46	2.27	4.36	4.96	7B -Biggar
7B -	- Biggar	.15	1.43	2.28	3.17	3. 27	5.25	Macklin

TABLE 1. Precipitation in Inches at Various Stations in the Prairie Provinces during April, April-May, and April-June, 1953 — concluded

TABLEAU 1. Précipitation en pouces aux diverses stations dans les provinces des Prairies durant avril, avril-mai et avril-juin 1953 - fin

	April 1 to	April 27	April 1 t	o June 1	April 1	o June 29	
Province, Crop District and Station	1 er av 27	ril au avril	1 er av	ril au juin	1 er a 29	vril au juin	Province, district agricole et statio
	Actual	Normal	Actual	Normal	Actual	Normal	
	Réelle	Normale	Réelle	Normale	Réelle	Normale	
Saskatchewan-concluded							Saskatchewan-fin
A-Hudson Bay	.76	.69 .66	3.69 3.80	2. 35 2. 41	7.44	5.07	8A - Hudson-Bay
B-Humboldt	.21	.56	2, 89	2, 19	6.73 3.79	4.95 4.31	Mistatim 8B Humboldt
Melfort	. 11	.65	2. 38	2.60	4.98	4.59	Melfort
North Battleford	.73	.65	1.22 2.39	2. 34 2. 24	3.73 3.57	4.79 4.93 4.94	9 A - Island-Falls North-Battleford
Prince Albert	. 39	.78	1.91 1.89	2.35 2.06	3.77 6.59	4.94 4.78	Prince-Albert Rabbit-Lake
B-Waseca	.33	.74	2, 98	2.33	5.49	4.95	9B-Waseca
Averages, Saskatchewan	. 49	.73	4.05	2, 58	7.97	5.18	Moyennes, Saskatchewan
Alberta :	1 00	1 50	4 00				Alberta
1 - Foremost	1.00 1.38	1.58 .96	4.28 4.99	4.08 2.90	8.49 6.74	6.69 4.92	1 — Foremost Many berries
Taber	1.61 1.74	. 60 . 95	5.91 3.07	2. 90 2. 37 2. 77	9.60 9.81	4.67 4.77	Medicine-Hat Taber
Winnifred	1. 59	1.09	5.48	2.97	8.821	4.60	Winnifred
2 - Cardston Cowley	1.46 2.37	1.05 1.35	6. 25 6. 86	4.91 3.41	15.68 13.55	8.48 6.43 6.21	2 — Cardston Cowl ey
Del BonitaLethbridge	1.46 1.51	1.17	5.52 3.38	3. 53 2. 96	11.80 9.51	6.21 5.59	Del-Bonita Lethbridge
Macleod Magrath	2.69 1.06	.57 1.46	3.38 5.72 3.19	2.63 3.72	15.77 10.67	5. 26 7. 15	Macleod Magrath
3 - Bindloss	1.75	. 85	5.48	2, 56	10. 27	4.57	3 — Bindloss
Empress	.93	.87	3.91 1.90	2.57 2.52	10.72 4.24	4.44 5.00	Brooks Empress
Hays Vauxhall	.81	. 68	3. 23 2. 5 2	2. 36 2. 45	9.11	4.24	Hays Vauxhall
4 - High River	2.20	1.38	5.79	3.75 2.74	11.81	6.96	4 - High-River
Vulcan	1.46	1.08	5.54 2.50		11.08	5.67	Vulcan
Hanna Naco	.98	1.03	3.50	2. 68 3. 00	7.28 7.71	5.66 6.04	5 — Drumheller Hanna
Oyen	. 86 . 77	1.05 .69	2.83 3.18	3. 26 1. 79	6.83 6.32	5.38 3.87	Naco Oyen
6 - Calgary	1.82	.81	4.77 3.65	3.12	10.58 9.50	6.11 4.92	6 - Calgary Gleichen
Gleichen	.70 .75	1.06	3.89	2. 65 2. 96	12.00	5.21	Hussar
Olds Strathmore Three Hills	. 84	1. 10 . 77	4.59 3.76	3. 33 2. 79	8.97 10.28	5.87 5.68	Olds Strathmore
7 - Coronation	.61	1.02	4.71 2.03	2.34	8.80 3.72	5.36 4.51	Three-Hills 7 — Coronation
Hardisty	. 18	. 56	2.45 <sup>1</sup> 3.51	2.05	2. 45 <sup>1</sup> 6. 35	4. 67 4. 83	Hardisty Hughenden
DOGETHER ************************************	.051	1.04	2.851	1.95	5. 171	4.82	Sedgewick
8 — Camrose Lacombe Red Deer	. 13	1.05	2.73 4.48	3.02 2.79	6.68 8.64	5.35 6.04	8 - Camrose Lacombe
Red DeerStettler	. 64	. 94 1. 39	3.33 2.99	3.56 3.70	6.85 6.43	7. 11 6. 25	Red-Deer Stettler
Wetaskiwin	.71	. 63	3.27	2.40	7.47	5.50	Wetaskiwin
9 - Jasper Rocky Mountain House	. 15 1.05	. 60 1. 38	2. 18 5. 29	1.74 3.43	4.58 12.07	2.90 6.48	9 — Jasper Rocky-Mountain-House
Springdale	1.31	1.09	4.26	3.46	10.12	6.79	Springdale
0 - Lloydminster Vegreville Vermilion	• 40 • 20	. 54	2.54 2.72 2.24	2. 15 3. 05	4.65 4.92	4.42 6.05	10 - Lloydminster Vegreville
1 - Edmonton	.65	.78	2.24	2.63 2.62	5.49	5.43	Vermilion
2 - Edson	.74	.78	4. 14	2.36	6.99 6.78	5.49 5.15	11 - Edmonton 12 - Edson
Whitecourt	.72	. 90	3.86	3.02	7.33	5.47	Whitecourt
3 - Elk Point Lac la Biche	.02	.69 .82	2. 11 1. 37	2.31 2.51	4. 37 3. 29	4.89 5.07	13 — Elk-Point Lac-la-Biche
4 - Athabaska	. 57	.56	3.44 2.84	2.71	6.03 6.56	4.91 5.50	14 — Athabaska Campsie
5 - High Prairie	. 35	.52	3.80	2. 18	8.59	4.80	15 - High-Prairie
Wagner	. 17	. 67	2.51	2.68	4.47	5.00	Wagner
6 - Beaverlodge	. 22	.44	2.82 2.01	2. 25 2. 20	5.45 6.28	4. 15 4. 46 3. 79	16 — Beaverlodge - Berwyn Fairview
Fairview	. 30	. 40	3.98	1.69 2.53	6.28 7.51 7.12	3.79 4.90	Fairview Grande-Prairie
nycrott	. 13	. 50	2.96	1.51	5.62	3. 45	Rycroft
7 - Fort Saint John	. 15	. 57	2.22	2. 34	5.58	4.90 5.30	17 - Fort-Saint-John
	. 01	.00	5, 09	2. 75	8. 10	3. 30	Moyennes, Alberta

Data incomplete; not included in calculation of provincial average,
 No report received,

<sup>1.</sup> Chiffres incomplets; non compris dans le calcul de la moyenne provinciale. 2. Aucun rapport recu.

## Acreage Intentions and Progress of Spring Seeding

On the basis of their intentions at April 30, Canadian farmers planned little or no change in 1953 from last year's seeded acreages of wheat, mixed grains and potatoes. Indications at that date pointed to a record barley acreage for the second successive year and to decreases in the areas to be seeded to oats for grain, flaxseed and spring rye. An intended increase of 3 per cent in the area for summer-fallow was reported by farmers in the Prairie Provinces.

The combined acreage of spring and winter wheat in Canada for harvest in 1953 was placed at 25.9 million acres at April 30 as compared with 26.0 million in 1952. Continued expansion of barley acreage indicated that the 1953 intended area of 8.8 million acres would surpass last year's record 8.5 million by more than 4 per cent. Offsetting this increase was an expected decrease of slightly more than 4 per cent in the acreage of oats for grain, anticipated seedings being placed at 10.6 million acres as against 11.1 million seeded in 1952. Intended acreages, in millions, for other crops and summer-fallow with last year's area in brackets were as follows: rye, 1.3 (1.3); mixed grains, 1.6 (1.6); flaxseed, 1.2 (1.1); potatoes, 0.3 (0.3); summer-fallow, 21.2 (21.9).

Basic data for the estimates were obtained from the Bureau's April 30 survey of crop correspondents conducted in co-operation with provincial departments. The figures are merely indicative of farmers' plans at the end of April, and acreages actually seeded may differ considerably therefrom, depending upon conditions affecting seeding subsequent to April 30.

Table 1 contains data on intended acreages at April 30, and Table 2 indicates the progress made in seeding of the intended acreages of wheat, oats and barley in Western Canada and Ontario as at the same date.

# Superficies projetées des grandes cultures et progrès des semailles de printemps

D'après les projets des agriculteurs canadiens au 30 avril, les superficies consacrées cette année au blé, aux céréales mélangées et aux pommes de terre seront à peu près les mêmes que l'an dernier. Tout indiquait à cette date que, pour la deuxième année consécutive, la superficie consacrée à l'orge serait sans précédent et que les superficies destinées à l'avoine à grain, à la graine de lin et au seigle de printemps seraient réduites. Les cultivateurs des Prairies signalaient des jachères de 3 p. 100 plus étendues.

La superficie réunie destinée au blé d'hiver et de printemps au Canada pour la récolte de 1953 a été estimée à 25,900,000 acres comparativement à 26 millions en 1952. L'expansion continue de la superficie destinée à l'orge indique que les projets de 1953, établis à 8,800,000 acres, surpasseront le sommet sans précédent de l'an dernier (8,500,000 acres). Cette augmentation est contrebalancée par une diminution prévue d'un peu plus de 4 p. 100 dans la superficie destinée à l'avoine à grain, les semailles projetées s'établissant à 10,600,000 acres comparativement à 11,100,000 l'an dernier. Voici les projets pour les autres cultures et les jachères, en millions d'acres, avec les chiffres de l'an dernier entre parenthèses: seigle, 1.3 (1.3); céréales mélangées, 1.6 (1.6); graine de lin, 1.2 (1.1); pommes de terre, 0.3 (0.3); jachères, 21.2 (21,9).

Les données qui ont servi aux présentes estimations ont été obtenues par le Bureau dans son relevé annuel du 30 avril, fait en collaboration avec les ministères provinciaux, auprès des correspondants agricoles. Les superficies représentent simplement les projets des cultivateurs à la fin d'avril; il est donc possible que les superficies effectivement ensemencées s'éloignent sensiblement des estimations. Tout dépendra des conditions qui influeront sur les semailles après le 30 avril.

Le tableau 1 renferme des données sur les superficies projetées le 30 avril, tandis que le tableau 2 indique le progrès des semailles de blé, d'avoine et d'orge dans l'Ouest du Canada et dans l'Ontario à la même date.

TABLE 1. Intended Acreages of Principal Field Crops and Summer-Fallow, Canada<sup>1</sup>, by Provinces, as at April 30, 1953, compared with Acreages in 1952

TABLEAU 1. Superficies projetées des principales grandes cultures et des jachères, Canada<sup>1</sup>, par province, au 30 avril 1953 comparativement à 1952

	par process			
	1952	Intentions —	Projets, 1953	
Province and Crop	Area	Percentage of 1952	Area	Province et culture
	Superficie	P. 100 de 1952	Superficie	
	acres		acres	
Canada: Winter wheat <sup>2</sup> Spring wheat <sup>3</sup> All wheat Oats for grain Barley. Fall rye <sup>2,4</sup> Spring rye All rye. Mixed grains. Flaxseed. Potatoes Summer-fallow <sup>5</sup>	650,000 25,345,000 25,995,000 11,662,400 8,477,400 757,700 499,600 1,257,300 1,570,100 1,206,500 204,200 21,245,000	110.0 99.3 99.6 95.8 104.4 111.7 84.3 100.4 99.4 87.5 99.3	715,000 25,176,400 25,891,400 10,599,700 8,346,800 421,100 1,262,200 1,560,600 1,056,100 292,000 21,930,000	Canada:  ¡¡! ê d'hiver² Blê de printemps³ Tout blê Avoine à grain Orge Seigle d'automne² · ⁴ Seigle de printemps Tout seigle Cêrêales mêlangês Graine de lin Pommes de terre Jachères d'êtê³
Prince Edward Island: Spring wheat <sup>3</sup> Oats for grain. Barley. Mixed grains. Potatoes  Nova Scotia: Spring wheat <sup>3</sup> Oats for grain. Barley.	3,700 96,000 4,200 71,200 33,400 900 56,100	96 101 100 101 100 101 100 101	3,600 97,000 4,200 71,900 33,400 900 56,700	ile-du-Prince-Édouard: Lié de printemps 3 Avoine 4 grain Orge Céréales mélangées Pommes de terre Nouvelle-Écosse: Blé de printemps 3 Avoine 4 grain Orge
Mixed grains Potatoes	9,800 12,000	97 96	9,500 11,500	Céréales mélangées Pommes de terre

TABLE 1. Intended Acreages of Principal Field Crops and Summer-Fallow, Canada<sup>1</sup>, by Provinces, as at April 30, 1953, compared with Acreages in 1952 — concluded

TABLEAU 1. Superficies projetées des principales grandes cultures et des jachères, Canada<sup>1</sup>, par province, au 30 avril 1953 comparativement à 1952 - fin

	1952	Intentions - P	rojets, 1953	
Province and Crop	Area	Percentage of 1952	Area	Province et culture
	Superficie	P. 100 de 1952	Superficie	
	acres	11 100 00 1002	acres	
	uoi co		acres	
New Brunswick; Spring wheat <sup>3</sup>	0.000	400		Nouveau-Brunswick:
Oats for grain	2,800 155,000	100	2,800	Blé de printemps <sup>3</sup>
Barley	10.300	102 101	158,000 10,400	Avoine à grain Orge
Mixed grains	7,600	99	7, 500	Céréales mélangées
Potatoes	42,700	100	42,700	Pommes de terre
uebec:				
Spring wheat <sup>3</sup>	11, 100	88	9,800	Québec: Blé de printemps <sup>3</sup>
Oats for grain	1,363,000	99	1,349,000	Avoine à grain
Barley Fall rye <sup>2,4</sup>	60,800	95	57, 800	Orge
Fall rye <sup>2,4</sup>	3,500	100	3,500	Seigle d'automne <sup>2,4</sup>
Mixed grains	218,000	98	3.500 214,000	Céréales mélangées
Potatoes	91,700	100	91,700	Pommes de terre
ntario:				Ontario
Winter wheat2	650,000	110	715,000	Ontario: Blé d'hiver <sup>2</sup>
Spring wheat	36,700	96	35, 200	Ble de printemps
All wheat	36,700 686,700	109	750, 200	Tout blé
Oats for grain	1,732,300	99	1,715,000 198,600	Avoine à grain
BarleyFall rye <sup>2,4</sup>	202,700	98	198,600	Orge
Mixed grains	74, 700	93	69.500	Seigle d'automne <sup>2,4</sup>
Flaxseed	1,128,700 75,100	100	1,128,700	Céréales mélangées Graine de lin
Potatoes	56, 100	89 98	66,800 55,000	Pommes de terre
Ianitoba: Spring wheat <sup>3</sup>	0.000.000			Manitoba:
Oats for grain.	2,368,000 1,611,000	100	2,368,000	Blé de printemps <sup>3</sup>
Barley	2, 165, 000	95 108	1,530,000 2,338,000	Avoine à grain Orge
Fall rye <sup>2</sup>	44, 100	150	66, 200	Seigle d'automne2
Spring rye	10,600	100	10,600	Seigle de printemps
All rye	10,600 54,700	140	76,800	Tout seigle
Mixed grains	36,600	95	34,800	Céréales mélangées
Flaxseed	593,000	85	504,000	Graine de lin
Potatoes	17.300	99	17, 100	Pommes de terre
Summer-fallow	2,669,000	100	2,669,000	Jachères d'été
askatchewan:				Saskatchewan:
Spring wheat3	16,432,000	99	16,268,000	Blé de printemps <sup>3</sup>
Oats for grain	3,362,000	91	3,059,000	Avoine à grain
Bariey	2,644,000	100	2,644,000	Orge
Fall rye <sup>2</sup>	379,000	111	421,000	Seigle d'automne <sup>2</sup>
All rye	363.000	87	316,000	Seigle de printemps
Mixed grains	742,000 24,500	99	737,000	Tout seigle Céréales mélangées
Flaxseed	380,000	90	22,300 342,000	Graine de lin
Potatoes	14, 100	97	13,700	Pommes de terre
Summer-fallow	12,430,000	106	13.176.000	Jachères d'été
Iberta:				Alberta:
Spring wheat3	6,404,000	100	6,404,000	Blé de printemps <sup>3</sup>
Oats for grain	2,587,000	98	2,535,000	Avoine à grain
Barley	3,336,000	106	3,536,000	Orge
Fall rye <sup>2</sup>	254,000	110	279,000	Seigle d'automne <sup>2</sup>
Spring rye	126,000	75	94,500	Seigle de printemps
All rye	380,000	98	373,500	Tout seigle
Mixed grains	71,300	98	69,900	Céréales mélangées
Potatoes	151,000 16,700	90	136,000 16,700	Graine de lin Pommes de terre
Summer-fallow	6, 146, 000	99	6,085,000	Jachères d'été
aitich C-lumbia.				
ritish Columbia:	05 000		04	Colombie-Britannique:
Spring wheat <sup>3</sup>	85,800	98	84, 100	Ble de printemps3
Rarley	100,000	100	100,000 54,200	Avoine à grain
Barley Fall rye <sup>2,4</sup>	2,400	80	1,900	Orge Seigle d'autonne <sup>2,4</sup>
Mixed grains	2,400	83	2,000	Céréales mélangées
Flaxseed	7,400	98	2,000 7,300	Graine de lin
Potatoes	10, 200	100	10,200	Pommes de terre

- 1. Excluding Newfoundland for which annual estimates are not
- 1. Excluding Newfoundland for which annual estimates are not available.
  2. Acreages seeded in the fall of the previous year.
  3. Including relatively small acreages of winter wheat, for which annual estimates are not available separately in provinces other than Ontario.
  4. Including relatively small acreages of spring rye, for which annual estimates are not available separately in provinces other than the Prairies.
  5. Total for Prairie Evolutions only.

  Total for Prairie Evolutions only.
- 5. Total for Prairie Provinces only.

- Non compris Terre-Neuve, dont les estimations ne sont pas disponi-bles.
- Superficies ensemencées à l'automne de l'année précédente.
   Y compris des acréages relativement faibles de blé d'hiver pour lesquels il n'existe pas d'estimations annuelles séparées par province,
- queis n'interasse pas d'estamatons anuentes separees par province, sauf pour l'Ontario.

  4. Y compris des acréages relativement faibles de seigle de printemps pour lesquels il n'existe pas d'estimations annuelles séparées par province, sauf pour les provinces des Prairies.

  5. Total pour les provinces des Prairies seulement.

TABLE 2. Progress Made in Seeding of Principal Grain Crops in Ontario and Western Canada, as at April 30, 1944-1953
(Total seeding to be completed = 100)

TABLEAU 2. Progrès des semailles des principales céréales en Ontario et dans l'Ouest du Canada au 30 avril 1944-1953

Crop and Province	1944	1945	1946	1947	1948	1949	1950	1951	1952	1953	Culture et province
	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	
											Blé de printemps:
Spring Wheat:	2	69	68	2	33	48	2	1	30	- 11	Ontario
Ontario	81	1	61	6	2	39	4	3	68	21	Manitoba
Manitoba	34		34	2	1	39	1	1	27	4	Saskatchewan
Saskatchewan		8	32	8	1	44	13	3	16	1	Alberta
Alberta	46	8	32	0	1					-	Provinces des Prairies
Prairie Provinces	42	2	36	4	1	40	4	1	28	5	
British Columbia	45	27	28	42	25	40	16	21	23	6	Colombie-Britannique
Dats:											Avoine:
Ontario	12	73	74	5	55	48	10	3	54	29	Ontario
Manitoba	28	1	23	2	1	9	1	1	26	5	Manitoba
Saskatchewan	13	1	18	1	1	16	1	1	11	1	Saskatchewan
Alberta	25	5	22	2	1	21	2	2	8	1	Alberta
Alberta	,			-		10			14	2	Provinces des Prairies
Prairie Provinces	19	2	20	1	1	16	1	1	14	_	
British Columbia	31	27	19	40	21	27	10	26	19	13	Colombie-Britannique
Barley:											Orge:
Ontario	9	71	73	3	48	48	4	1	46	27	Ontario
Manitoba	27	1	21	2	1	7	1	1	26	6	Manitoba
Saskatchewan	12	1	20	2	1	21	1	1	10	2	Saskatchewan
Alberta	19	3	17	3	1	17	2	3	6	1	Alberta
Prairie Provinces	18	1	19	2	1	16	1	1	13	2	Provinces des Prairies
British Columbia	21	22	14	25	10	18	6	12	12	9	Colombie-Britannique

<sup>1.</sup> Less than 1 per cent.

## 1. Moins de 1 p. 100.

## Winter-Killing and Condition of Over-Winter Crops

This year, as in 1952, correspondents were asked to report the condition of winter wheat, fall rye and tame hay in their neighbourhood at the end of April as "below average", "average", or "above average" for that time of year. Table 1 indicates the condition of these crops at April 30 by showing the percentage of correspondents reporting condition in each of the three categories. The estimated percentages of fall-sown crops and tame hay winter-killed during 1951-1952 and 1952-1953 are shown in Table 2.

Most of the winter wheat is grown in Ontario and in both 1952 and 1953 63 per cent of the correspondents reported average conditions at April 30. This year, however, 5 per cent more reported above-average conditions than a year ago. In the case of fall rye, larger proportions of correspondents reported above-average and fewer reported belowaverage conditions in Quebec, Ontario and British Columbia than in 1952, while the opposite was true in the Prairie Provinces, For tame hay, a greater proportion of correspondents in all provinces except Nova Scotia reported belowaverage conditions than a year earlier. Deterioration in condition as compared with a year ago was particularly marked in Manitoba, where half the correspondents reported condition as below average at the end of April this year. Of the nine provinces, only Nova Scotia, Quebec and British Columbia registered increases as compared with 1952 in the proportion of correspondents reporting above-average conditions. The condition of both fall rye and tame hay at the end of April this year appears to have been poorer in the Prairie Provinces than in the rest of Canada.

## Dégâts dus à l'hiver et état des cultures d'hivernage

Cette année, tout comme en 1952, on a demandé aux correspondants de faire rapport de l'état, dans leur entourage, du blé d'hiver, du seigle d'automne et du foin cultivé en indiquant s'il est inférieur, égal ou supérieur à la normale pour ce temps-ci de l'année. Le tableau 1 indique l'état des cultures d'hivernage le 30 avril, d'après les pourcentages de correspondants de chaque province qui ont fait rapport de l'état dans chacune des trois catégories. Le tableau 2 donne les pourcentages estimatifs des cultures semées à l'automne et du foin cultivé qui ont été détruits par l'hiver au cours de 1951-1952 et 1952-1953.

L'Ontario produit la majeure partie du blé d'hiver et, en 1952 et 1953, 63 p. 100 des correspondants ont indiqué un état égal à la normale le 30 avril. Cette année, cependant, 5 p. 100 de correspondants de plus que l'an dernier ont indiqué un état supérieur à la normale. En ce qui a trait au seigle d'automne, un plus grand nombre de correspondants ont signalé un état supérieur à la normale et un moins grand nombre un état inférieur dans le Québec. l'Ontario et la Colombie-Britannique, tandis que le contraire s'est produit dans les provinces des Prairies (au regard de 1952). Pour le foin cultivé, plus de correspondants dans toutes les provinces, sauf la Nouvelle-Écosse, ont signalé un état inférieur à la normale. La détérioration de l'état comparativement à l'année précédente a été particulièrement marquée au Manitoba, où la moitié des correspondants ont fait rapport d'un état inférieur à la normale à la fin d'avril cette année. Des neuf provinces étudiées, la Nouvelle-Écosse, le Québec et la Colombie-Britannique sont les seules provinces à signaler un plus grand nombre de correspondants à faire rapport d'un état supérieur à la normale. L'état du seigle d'automne et du foin cultivé à la fin d'avril cette année semble avoir été plus pauvre dans les Prairies que partout ailleurs au pavs.

TABLE 1. Percentages of Correspondents Reporting Condition of Winter Wheat, Fall Rye and Tame Hay as Below Average, Average and Above Average at April 30, 1952 and 1953

TABLEAU 1. Pourcentages de correspondants qui ont déclaré que l'état du blé d'hiver, du seigle d'automne et du foin cultivé était inférieur, égal ou supérieur à la normale au 30 avril 1952 et 1953

Crop and Province	Below Average Inférieur à la normale		Average Égal à la normale		Abe Aver Super la nor	rage leur à	Culture et province
	1952	1953	1952	1953	1952	1953	
Winter Wheat:							Blé d'hiver:
Ontario	14	9	63	63	23	28	Ontario
***************************************	**		00	00	20	20	
Fall Rye:							Seigle d'automne:
Quebec	31	12	66	60	3	28	Québec
Ontario	13	11	71	68	16	21	Ontario
Manitoba	14	32	55	63	31	5	Manitoba
Saskatchewan	7	20	55	72	38	8	Saskatchewan
Alberta	18	25	61	59	21	16	Alberta
British Columbia	20	9	. 80	73	0	18	Colombie-Britannique
Tame flay:							Foin cultivé:
Prince Edward Island	1	8	59	71	40	21	Île-du-Prince-Édouard
Nova Scotia	9	2	59	53	32	45	Nouvelle-Écosse
New Brunswick	3	30	64	61	33	9	Nouveau-Brunswick
Quebec	9	15	75	64	16	21	Québec
Ontario	7	15	60	66	33	19	Ontario
Manitoba	14	50	56	49	30	1	Manitoba
Saskatchewan	4	28	49	68	47	4	Saskatchewan
Alberta	7	26	66	68	27	6	Alberta
British Columbia	9	11	80	59	20	30	Colombie-Britannique

TABLE 2. Percentages of Winter Wheat, Fall Rye and Tame Hay Winter-Killed, by Provinces, 1951-1952 and 1952-1953 TABLEAU 2. Pourcentages de blé d'hiver, de seigle d'automne et de foin cultivé détruits par l'hiver, par province, 1951-1952 et 1952-1953

Province	Winter Wheat 1 Blé d'hiver 1		Fall Rye <sup>1</sup> Seigle d'automne <sup>1</sup>		Tame Hay Foin cultivé		Province	
	1951-1952	1952-1953	1951-1952	1952-1953	1951-1952	1952-1953		
Prince Edward Island	-	_	-	-	5	7	Île-du-Prince-Édouard	
Nova Scotia	-	-	-	-	3	4	Nouvelle-Écosse	
New Brunswick	- 1	-	-		4	10	Nouveau-Brunswick	
Quebec	-	-	1	3	7	4	Québec	
Ontario	8	6	4	3	6	6	Ontario	
Manitoba	-	_	4	4	5	3	Manitoba	
Saskatchewan	-	-	5	4	3	2	Saskatchewan	
Alberta	-	-	7	4	3	2	Alberta	
British Columbia	-	-	3	2	4	3	Colombie-Britannique	
Canada	82	62	52	42	6	5	Canada	

Dashes indicate that data are insufficient for the making of annual estimates.

<sup>2.</sup> Includes only provinces for which estimates are shown.

Les tirets indiquent que les données sont insuffisantes pour permettre des estimations annuelles.
 Comprend seulement les provinces pour lesquelles il existe des estimations.

#### Stocks of Grains in Store at March 31

Table 1, which follows, shows the quantities of wheat and coarse grains in all positions in Canada¹ and the United States as at March 31. Data for the estimates were obtained from the Bureau's annual March-end survey of grain held on farms, from mill returns, and from figures supplied by the Board of Grain Commissioners relative to stocks in commercial positions other than mills as at the close of business on the Thursday nearest the end of March. The figures differ from the visible supply figures in that they include farm stocks and certain mill stocks not included in the latter. Weekly totals of visible supplies for the period Abril to June are shown in Table 2.

Stocks of the five major Canadian grains in all North American positions as at March 31, 1953, were the second highest on record. The total quantity in store, estimated at 1,165.4 million bushels, was exceeded only by the total of 1353.4 million bushels on hand at March 31, 1943. This year's stocks, in millions of bushels, with last year's figures and the 1943-1952 averages, respectively, in brackets, were estimated as follows: wheat, 606.3 (465.9, 380.9); oats, 310.0 (318.8, 223.7); barley, 217.8 (196.3, 104.2); rye, 23,7 (13.8, 9.8); and flaxseed, 7.6 (6.0, 7.1).

Farm-held stocks of all grains exceeded by wide margins the 1943-1952 averages, and, with the exception of oats, were also above 1952 levels. Most of the farm-held stocks were located in the Prairie Provinces, the proportion being over 95 per cent for wheat, barley, rye and flaxseed, and over 82 per cent for oats. Provincial distribution of farm stocks, in millions of bushels, for Manitoba, Saskatchewan and Alberta, respectively, was estimated as follows: wheat, 22.0, 220.0, 79.0; oats, 35.0, 105.0, 80.0; barley, 28.0, 54.0, 57.0; rye, 0.4, 6.3, 3.2; and flaxseed, 1.7, 1.6, 0.6.

#### Stocks de céréales en entrepôt le 31 mars

Le tableau 1, ci-après, donne les quantités de blé et de céréales secondaires dans toutes les situations au Canada et aux États-Unis le 31 mars. Les estimations sont fondées sur les données du relevé annuel, tenu à la fin de mars par le Bureau, des céréales gardées dans les fermes, ainsi que des rapports des minoterles et des chiffres fournis par la Commission des grains relativement aux stocks en situation commerciale autre que le moulin à la fermeture le dernier jeuid de mars. Les chiffres difèrent die ceux des stocks visibles en ce qu'ils comprennent les stocks des fermes et les stocks de certains moulins non compris dans les stocks visibles. Les totaux hebdomadaires des stocks visibles pour la période d'avril-juin paraissent au tableau 2.

Les stocks des cinq principales céréales canadiennes dans toutes les situations en Amérique du Nord¹ le 31 mars 1953 ont atteint un sommet surpassé une fois seulement jusqu'ici. La quantité totale en entrepôt, estimée à 1,165,400,000 boisseaux, n'est inférieure qu'au sommet du 31 mars 1943 (1,353,400,000 boisseaux). Voici, en millions de boisseaux, les stocks de cette année, avec les chiffres de l'an dernier et les moyennes 1943-1952 entre parenthèses: blé, 606.3 (465.9, 380.9); avoine, 310.0 (318.8, 223.7); orge, 217.8 (196.3, 104.2); seigle, 23.7 (13.8, 9.8); graine de lin, 7.6 (6.0, 7.1).

Les stocks de toutes céréales dans les fermes ont de beaucoup surpassé les moyennes des années 1943-1952, et, sauf dans le cas de l'avoine, surpassent aussi les niveaux de 1952. Le gros de ces stocks est dans les fermes des provinces des Prairies, soit plus de 95 p. 100 du blé, de l'orge, du seigle et de la graine de lin et plus de 82 p. 100 de l'avoine. La répartition par province des stocks dans les fermes du Manitoba, de la Saskatchewan et de l'Alberta respectivement s'établit ainsi (en millions de boisseaux): blé, 22.0, 220.0, 79.0; avoine, 35.0, 105.0, 80.0; orge, 28.0, 54.0, 57.0; seigle, 0.4, 6.3, 3.2; graine de lin, 1,7, 1.6, 0.6.

TABLE 1. Stocks of Canadian Grain in Canada and the United States, according to Position, as at March 31 TABLEAU 1. Stocks de céréales canadiennes, selon leur situation, au Canada et aux États-Unis au 31mars

		Wheat -	- Blé		Oats -	Avoine	Position
Position	1950	1951	1952	1953	1952	1953	Position
		thousan	nd bushels - mi	illiers de boiss	eaux		
In Canada:							Au Canada:
On farms	111,665	161, 450	251,915	329,050	277, 273	266,700	Dans les fermes
Country elevators	55,031	119, 368	91,733	144,638	21,665	27,514	Élévateurs de campagne
Interior private and mill elevators	3,664	3,910	5,846	6, 168	844	618	Élévateurs intérieurs pri- vés et de minoterie
Interior terminal elevators	67	9,476	10,446	14,279	15	7	Élévateurs intérieurs de terminus
Vancouver-New Westmin- ster elevators	5, 180	3,506	11,340	6, 184	398	277	Élévateurs de Vancouver- New-Westminister
Victoria elevator	_	-		148	- 1	1 1	Élévateur de Victoria
Prince Rupert elevator	-	-	487	-	-	_	Élévateur de Prince-Rupert
Churchill elevator	126	461	1,997	2,048	1	1	Élévateur de Churchill
Fort William-Port Arthur elevators	47,440	35, 732	42,757	33, 849	10,567	5,749	Élévateurs de Fort-William- Port-Arthur
In transit, lake	-	-	-	6,262	-	174	En transit sur les lacs
In transit, rail	9,787	5, 160	20,493	28,997	5,368	6, 290	En transit sur rail
Eastern elevators and storage afloat	15, 330	10,768	20,970	29, 977	1,635	1,504	Élévateurs de l'Est et em- magasinage sur navires
Eastern mills	1,567	2,323	2,446	2,332	488	287	Minoteries de l'Est
Western mills	233	353	334	375	98	137	Minoteries de l'Ouest
Totals, Canadian Grain in Canada	250,089	352, 506	460,764	604,307	318, 351	309, 257	Totaux, grain canadien au Canada
Totals, Canadian Grain in the United States	81	370	5, 099	2,038	430	697	Totaux, grain canadien aux Etats-Unis
Totals, Canadian Grain in Canada and the United States	250, 171	352, 876	465, 863	606, 345	318, 781	309, 954	Totaux, grain canadien au Canada et aux États-Unis

<sup>1.</sup> Less than 500 bushels.

<sup>1.</sup> Excluding Newfoundland for which data are not available.

<sup>1.</sup> Sauf Terre-Neuve, dont les chiffres ne sont pas disponibles.

<sup>1.</sup> Moins de 500 boisseaux.

TABLE 1. Stocks or Canadian Grains in Canada and the United States, according to Position, as at March 31 — concluded TABLEAU 1. Stocks de céréales canadiennes, selon leur situation, au Canada et aux État-Unis au 31 mars — fin

Position	Barley -	Orge	Rye - S	eigle	Flaxseed - Gr	aine de lin	Position
Position	1952	1953	1952	1953	1952	1953	Position
		thousa	nd bushels - mi	lliers de bois	seaux		
In Canada:		1		1			Au Canada:
On farms	144,413	144,780	6,956	10,126	2, 588	4,070	Dans les fermes
Country elevators	26,044	41,334	2,640	3,798	629	919	Élévateurs de campagne
Interior private and mill elevators	2,430	2, 333	15	23	94	50	Élévateurs intérieurs pri- vés et de minoterie
Interior terminal elevators	764	559	6	-	1	1	Élévateurs intérieurs de terminus
Vancouver-New Westmin- ster elevators	809	746	1	-	1	1	Élévateurs de Vancouver- New-Westminister
Prince Rupert elevator	-	254	-	-	-	-	Élévateur de Prince-Rupert
Fort William-Port Arthur elevators	13, 154	18, 205	2, 648	7,054	2, 367	2,026	Élévateurs de Fort-William- Port-Arthur
In transit, lake	-	449	-	-	-	-	En transit sur les lacs
In transit, rail	4,951	6,301	352	1, 285	136	378	En transit sur rail
Eastern elevators and storage afloat	3,514	2, 222	701	519	148	160	Élévateurs de l'Est et em- magasinage sur navires
Eastern mills	174	154	1	1	-	-	Minoteries de l'Est
Western mills	39	58	10	10	-	-	Minoteries de l'Ouest
Totals, Canadian Grain in Canada	196, 292	217, 395	13,329	22, 815	5, 963	7, 604	Totaux, grain canadien au Canada
Totals, Canadian Grain in the United States	-	394	499	902	-	-	Totaux, grain canadien aux États-Unis
Totals, Canadian Grain in Canada and the United States	196, 292	217, 789	13, 828	23, 717	5, 963	7, 604	Totaux, grain canadien au Canada et aux États-Unis

<sup>1.</sup> Less than 500 bushels.

TABLE 2. Canadían Grain in Store and in Transit in Canada and the United States, by Weeks, April-June, 1953
TABLEAU 2. Grain canadían en magasin et en transit au Canada et aux États-Unis, par semaine, avril à juin 1953

	Week Ended	Wheat Blé	Oats Avoine	Barley Orge	Rye Seigle	Flaxseed Graine de lin	Semaine terminée le
			thousand bu	shels — milliers	de boisseaux		
April	1	274,588	42,830	72,797	13,583	3,535	1er avril
6.6	9	272, 129	41,881	72,805	13,612	3,488	9 "
44	16	270,413	40,768	71,815	13,751	3,466	16 ''
**	23	270,920	39,388	72, 779	13, 130	3, 285	23 ''
"	30	269, 532	38,732	72, 916	12,683	3, 226	30 "
Aay	7	266, 179	37, 172	72, 336	12,382	3, 170	7 mai
4.6	14	269, 848	37,573	71, 127	12,366	3,005	14 ''
**	21	264,003	35,711	68, 207	12, 142	2, 964	21 "
**	28	256, 753	34,886	63, 850	12, 146	2, 887	28 ''
June	4	252, 761	33,961	61,483	11,995	2, 809	4 juin
**	11	248, 299	33,609	60,128	11,868	2,714	11 "
**	18	247,817	34, 107	59,461	11,925	2, 663	18 "
**	25	245,766	35,013	58, 763	12,009	2, 607	25 "

<sup>1.</sup> Moins de 500 boisseaux.

## Flour and Feed Milling

The following tables provide summary data of mill grindings and output during the second quarter of 1953. More complete data are given in the report, "Grain Milling Statistics", issued each month by the Agriculture Division of the Bureau of Statistics.

#### Mennerie

Les tableaux sulvants contiennent des renseignements sommaires sur la mouture des moulins et sur la production durant le deuxième trimestre de 1953. Des renseignements plus complets paraissent dans le rapport "Grain Milling Statistics" publié chaque mois par la Division de l'agriculture du Bureau de la Statistique.

TABLE 1. Quantities of Grains Ground by Canadian Flour and Feed Mills, by Months, April-June, 1953
TABLE AU 1. Quantités de grains moulus par les minoteries canadiennes, par mois, avril-juin 1953

Kind of Grain	April — Avril	May Mai	June — Juin	Variété de grain
	bu	shels - boisseau	ıx	
Wheat (total)	8,771,017	9, 832, 629	9,167,870	Blé (total)
For flour	8,545,315	9,607,163	8,890,188	Pour farine
For feed	225,702	225, 466	277,682	Pour provende
oats	1,261,015	1,134,082	1, 238, 526	Avoine
corn	196, 463	172,658	256,071	Mais
Sarley	319,586	299,534	323, 446	Orge
uckwheat	1, 260	165	_	Sarrasin
ixed grains	1, 295, 225	1, 211, 059	1,060,713	Grains mélangés

TABLE 2. Quantities of Milled and Ground Products Manufactured by Canadian Flour and Feed Mills, by Months, April-June, 1953

TABLEAU 2. Quantités de produits moulus fabriqués par les minoteries canadiennes, par mois, avril-juin 1953

Product		April Avril	May — Mai	June — Juin	Produit		
Wheat flour	bbl.	1,915,482	2, 157, 213	1,990,142	barils	Farine de blé	
atmeal	1b.	257, 160	194,996	277, 103	livres	Farine d'avoine	
tolled oats	4.6	4,876,880	2,638,598	3, 359, 048	6.6	Flocons d'avoine	
ot and pearl barley	e s	279,674	112, 591	412,968	6.6	Orge monde et perlé	
Buckwheat flour	4.6	44, 355	4, 703		66	Farine de sarrasin	
Fround Feeds:						Provende moulue:	
Feed wheat	lb.	.13, 542, 120	13,527,960	16,660,920	livres	Blé de provende	
Ground oats	4.6	32, 754, 483	33,063,261	35,086,014	4.6	Avoine moulue	
Cracked corn	6.6	6,865,673	6, 169, 182	8,659,714	6.6	Maïs concassé	
Ground barley	**	14,675,680	14, 100, 285	14, 664, 786	44	Orge moulue	
Mixed grains	44	57, 695, 405	53, 647, 604	47, 124, 114	- 86	Grains mélangés	
fillfeeds:						Issues de meunerie:	
Bran	tons	30, 137	33, 388	25, 885	tonnes	Son	
Shorts	4.4	24, 191	29,044	29,968	4.6	Gru rouge	
Middlings	66	10, 513	10,595	9,609	41	Gru blanc	
Other offals		3,950	2,777	4,716	4.6	Autres déchets	

## DAIRYING

## Quarterly Review of the Dairy Situation, Spring Period, March-May, 1953

Production Conditions. Following an exceptionally mild winter with the lightest snowfall on record, the higher-than-average rainfall of March and April was of great benefit to pastures. In March, both temperatures and rainfall were higher than in the previous March, while cool, backward weather with excessive rainfall and fewer hours of sunshine were recorded in April as compared with the same month in 1952. Conditions were quite variable in May, with less rainfall and higher temperatures in Eastern Canada but lower temperatures and more rainfall in Western Canada than those of a year ago.

## INDUSTRIE LAITIÈRE

## Revue trimestrielle de la situation laitière, printemps, mars-mai 1953

Situation de la production. A la suite d'un hiver exceptionnellement doux et marqué de la chute de neige la plus faible
jamais enregistrée, la précipitation plus forte que la moyenne des
mois de mars et avril a grandement profité aux pâturages. En mars,
la température et la précipitation ont été toutes deux supérieures
aux niveaux du même mois de 1952, tandis qu'avril a été marqué
d'un temps frais et tardif accompagné d'une précipitation excessive et d'un nombre moindre d'heures ensoleillées que l'année
précédente. Les conditions ont fort varié en mai, l'Est du Canada
jouissant d'un temps moins pluvieux et plus chaud tandis que
l'Ouest avait des températures plus basses et une précipitation
plus forte qu'en 1952.

Cow numbers were maintained at about the same position relative to the previous year as in the winter quarter; and the dairy-farm survey showed that the 51/2 per cent increase in cow numbers of December 1, 1952 in comparison with those of December 1, 1951 would apply to the comparison of mid-May, 1953 with mid-May, 1952. The percentage of cows milked averaged 65.3 in the March-May period as compared with 64.9 per cent in the same period of the previous year. Applying these percentages to milk cows on farms, an increase of almost 7 per cent in the number of cows actually milked is indicated. The daily production of milk per cow averaged 17.3 pounds for all cows and 26.4 pounds for those actually milked in the spring period of 1953. This compares with 17.1 pounds and 26.3 pounds, respectively, in the same three months of 1952. A fractional gain in freshenings was revealed during the spring season, and dairy cows in calf increased approximately 5 per cent as compared with those of a year ago. It would appear, therefore, that both the proportion of cows used for dairying and milk production per cow compare favourably with a year earlier. With the lifting of the importation embargo, imposed a year earlier, by the United States on March 1, 1953, the movement of dairy cattle to that country was again established at about the normal rate. During the three-month period total shipments of dairy cattle from Canada amounted to 8.575. which compares with 10,991 head shipped during the preembargo period of March-May, 1951. Marketings of butcher cows at stock yards totalled 78,291, or nearly 20 thousand more than in the 1952 period; and milkers and springers numbered 900 as against approximately 700 sold during the same quarter a year earlier.

Milk Production and Utilization. The total quantity of milk produced in March-May 1953 amounted to 4,364,817,000 pounds, a gain of 192 million pounds or approximately 41/2 per cent over the same period of the previous year. The utilization of the additional supply was reflected in the quantity used in dairy factories which showed an advance of almost 10 per cent, and in fluid sales which increased 4 per cent over those of March-May, 1952. Milk used in the production of creamery butter advanced 13 per cent, and milk used for the production of cheddar cheese and ice cream advanced 111/2 per cent and 3 per cent, respectively. Less milk was used on farms than formerly, the quantity used in farm homes and for live-stock feeding being reduced by 2 per cent, while the milk equivalent of dairy butter was 10 per cent below that of March-May, 1952. In relation to the total milk supply, the percentage used for factory production increased from approximately 47 per cent in the spring period of 1952 to 49 per cent in the spring period of 1953. The percentage utilized for fluid sales at 26 per cent was practically unchanged from the previous year, while milk for farm use (including dairy-butter manufacture) declined from 16 per cent to 14.5 per cent of the total milk supply.

Supply Position. The production of butter in March-May, 1953 (including creamery, dairy and whey butter) amounted to 80,170,000 pounds as compared with 73,346,000 pounds in the same period of 1952. This represented an increase of approximately 9 per cent. Domestic disappearance at 76,575,000 pounds as compared with 72,980,000 pounds in March-May, 1952 represents a gain of only 5 per cent; and the per capita disappearance of 5.23 pounds was only about one-sixth of a pound higher than that of the previous spring. From Table 2 it will be seen that cheddarcheese production made a slight recovery, with a production of 15,097,000 pounds in comparison with 13,545,000 pounds in March-May, 1952. The domestic disappearance was slightly reduced, falling from 11,803,000 pounds in March-May, 1952 to 10,665,000 pounds in March-May, 1953. Similarly, the per capita disappearance at 0.73 pound may be compared with 0.81 pound a year earlier. The domestic disappearance of all concentrated-milk products increased. The averages for March-May, 1953 with those of March-May, 1952 within brackets are shown in pounds as follows: evaporated milk, 4.62 (4.59); condensed milk, 0.18 (0.17); whole-milk powder, 0.12 (0.03). The domestic disappearance of ice cream at 6,346,000 gallons showed a slight increase in the threemonth period of 1953 over that of the 1952 period, though on a per capita basis it was unchanged, the average for both years being 0.43 gallon.

Au regard de l'année dernière, le nombre de vaches, tout comme durant le trimestre d'hiver, se maintient approximativement au même niveau relatif; d'après le relevé des fermes laitières. l'augmentation de 5½ p. 100 dans le nombre de vaches le 1er décembre 1952 au regard du 1er décembre 1951, s'appliquerait à la comparaison du milieu de mai 1953 au regard du milieu de mai 1952. La proportion de vaches traites s'est établie en moyenne à 65.3 p. 100 durant la période mars-mai comparativement à 64.9 p. 100 l'année précédente. Si l'on applique ces pourcentages aux vaches laitières sur les fermes, on constate une augmentation de près de 7 p. 100 du nombre de vaches effectivement traites. La production laitière quotidienne par vache s'établit en moyenne à 17.3 livres pour toutes les vaches et à 26.4 livres pour les vaches effectivement traites au cours du printemps 1953. Ces chiffres se comparent respectivement à 17.1 et à 26.3 livres durant le trimestre correspondant de 1952. Le nombre des vêlages s'est accru d'un fraction au printemps et le nombre de vaches laitières en gestation a augmenté d'environ 5 p. 100 sur l'année précédente. Il semble donc que la proportion de vaches utilisées pour la production laitière et la moyenne de production de lait par vache se comparent toutes deux favorablement aux chiffres de 1952, Grâce à l'abolition de l'embargo des États-Unis sur l'importation en mars dernier, interdiction imposée un an plus tôt, le mouvement des bêtes à cornes laitières à ce pays a presque repris son cours normal. Durant le trimestre étudié, les expéditions totales de bêtes à cornes laitières du Canada se sont chiffrées par 8.575 têtes, comparativement à 10,991 durant la période mars-mai 1951 antérieure à l'interdiction. Les ventes de vaches de boucherie dans les parcs à bestiaux se sont chiffrées par 78,291, augmentation de près de 20,000 sur la période correspondante de 1952; celles de vaches laitières et de vaches en gestation, par 900 contre environ 700 un an plus tôt.

Production et utilisation du lait. La quantité totale de lait produite durant la période mars-mai 1953 s'est établie d 4,364,817,000 livres, augmentation de 192 millions de livres ou 4/2 p. 100 sur la période correspondante de 1952. L'utilisation de cette production supplémentaire s'est reflétée dans la quantité utilisée par les fabriques laitières, qui a accusé une augmentation de près de 10 p. 100, et dans les ventes de lait liquide, qui ont augmenté de 4 p. 100 sur l'année précédente. Le lait utilisé dans la production de beurre de crémerie a augmenté de 13 p. 100, dans la production de fromage cheddar, de 11½ p. 100, et dans la production de crême glacée, de 3 p. 100. Les fermes ont consommé moins de lait qu'auparavant, la quantité utilisée dans les maisons de ferme et dans l'alimentation des bestiaux baissant de 2 p. 100, tandis que le lait utilisé dans la production de beurre de ferme a diminué de 10 p. 100 au regard de mars-mai 1952. Relativement à l'approvisionnement total de lait, la proportion utilisée dans la fabrication est passée d'environ 47 p. 100 au printemps 1952 à 49 au printemps 1953. La proportion destinée aux ventes de lait liquide, établie à 26 p. 100, ne change guère, tandis que le lait utilisé sur les fermes (y compris dans la fabrication du beurre de ferme) a diminué de 16 p. 100 en 1952 a 14.5 p. 100 cette année.

Situation des approvisionnements. La production de beurre (beurre de crémerie, de ferme et de petit lait) s'est établie à 80,170,000 livres en mars-mai 1953 comparativement à 73,346,000 en 1952, augmentation d'environ 9 p. 100. La disparition domestique s'est établie à 76,575,000 livres contre 72,980,000 un an plus tôt, soit une augmentation de 5 p. 100; la disparition par bouche a augmenté d'environ un sixième de livre pour atteindre 5.23 livres. On verra au tableau 2 que la production de fromage cheddar a légèrement remonté, s'établissant à 15,097,000 livres contre 13,545,000 en 1952. La disparition domestique a diminué légèrement, passant de 11,803,000 livres l'an dernier à 10,665,000 cette année. De même, la disparition par bouche a diminué de 0.81 à 0.73 livre. La disparition domestique de tous les produits concentrés du lait a augmenté. Voici les moyennes de la période mars-mai 1953, en livres, avec les chiffres de la période correspondante de 1952 entre parenthèses: lait évaporé, 4.62 (4.59); lait condensé, 0.18 (0.17); lait entier en poudre, 0.12 (0.03). La disparition domestique de crème glacée s'est établie à 6,346,000 gallons, soit une légère augmentation sur la période correspondante de 1952, mais la disparition par bouche n'a pas changé, demeurant à 0.43 gallon durant les deux trimestres de comparaison

TABLE 1. Production and Utilization of Milk in Canada, by Provinces, March-May, 1952 and 1953

		Milk Used in th	Milk Used in the Manufacture of Dairy Products — Lait emplo						
	Total Milk	Total Used in		In Factor	ies – Dans les	fabriques			
Province and Year	Production Production globale	Manufacture Quantité globale	Total in Factories	Creamery Butter	Cheddar Cheese	Concentrated Milk Products			
	delait	utilisée dans la fabrication	Quantité globale dans les fabriques	Beurre de crémerie	Fromage cheddar	Produits concentrés du lait			
		1		1	tho	usand pounds -			
Canada:									
1952	4,173,1291	2,220,9681	1,955,7201	1,444,085	150, 891	243, 942			
1953	4,364,8171	2,384,4861	2, 146, 414 1	1,631,150	168, 180	226, 5201			
Prince Edward Island:									
1952	36,977	21, 108	. 19,047	18, 228	45	-			
1953	39, 563	23, 256	20,937	19, 940	223	_			
Vova Scotia:									
1952	96,883	41,010	30,350	24,320	-	2			
1953	100, 116	43, 423	34, 145	28,655	-	2			
New Brunswick:									
1952	97,952	55, 183	38, 688	32, 568	2, 484	-			
1953	101, 129	59, 206	42, 571	37,066	1,905	_			
Quebec:				400 470	17 011	75,680			
1952	1, 231, 166	638, 393	552, 101	436, 478	17,011	73,496			
1953	1, 312, 513	707,422	643, 482	525, 511	16,755	13, 490			
Ontario:	1 000 500	756,303	732, 850	450,090	118, 708	121, 518			
1952	1,380,532	818,069	799, 324	516,210	135, 495	103, 807			
1953	1,444,891	010,005	133,321	010,210	100, 100				
Manitoba: 1952	297,803	179, 596	155, 346	142,056	4, 578	-			
1953	309,721	185, 325	160,724	149, 367	3,743	-			
Saskatchewan:									
1952	428, 574	243, 435	176, 730	168,930	312	-			
1953	424,023	239,726	170,396	162,791	189	-			
Alberta:				4== 0==					
1952	417,872	203, 246	173, 396	157,075	5,647				
1953	431,798	210, 309	182, 192	164, 220	7,586	2			
British Columbia:	100 000	35,950	30, 468	14, 340	2, 106	2			
1952	138, 626		43, 426	27, 390	2, 284				
1953	151,846	48, 533	43,420	21,390	2, 204				

Includes milk equivalent of concentrated-milk products reported by less than three firms (see footnote 2).
 Less than three firms used milk for concentrated products. Data are not included in the provincial totals, but are included in the Canada total at top of column and also in the Canada totals, columns 1, 2 and 3.

TABLEAU 1. Production et utilisation du lait au Canada, par province, mars-mai, 1952 et 1953

ation de prod	luits laitiers	Milk Ot	herwise Used -	Lait autrement u	tilisé	
Ice Cream ————————————————————————————————————	Dairy Butter Beurre de ferme	Total Otherwise Used Total autrement utilisé	Fluid Sales 	Farm-Home Consumed Consommé sur la ferme (maison)	Fed to Live Stock — Donné aux animaux	· Province et année
ers de livres						
						Canada:
116, 802	265, 248	1, 952, 161	1, 098, 878	402, 980	450,303	1952
120, 564	238, 072	1, 980, 331	1, 146, 161	393, 910	440,260	1953
						Île-du-Prince-Édouard:
774	2,061	15, 869	5, 976	5, 510	4, 383	1952
774	2,319	16, 307	5, 887	5, 730	4,690	1953
						Nouvelle-Écosse:
6,030	10,660	55, 873	37, 333	11, 530	7,010	1952
5, 490	9, 278	56, 693	37,923	11, 380	7, 390	1953
						Nouveau-Brunswick:
3, 636	16, 495	42,769	20,809	13,010	8,950	1952
3, 600	16, 635	41, 923	21, 433	13, 510	6, 980	1953
						Québec:
22, 932	86, 292	592,773	362, 273	86,300	144, 200	1952
27,720	63,940	605, 091	384, 391	85, 300	135, 400	1953
						Ontario:
42, 534	23, 453	624, 229	408, 129	133, 300	82, 800	1952
43,812	18, 745	626,822	421, 322	130,700	74,800	1953
						Manitoba:
8,712	24, 250	118, 207	49, 697	30,000	38, 510	1952
7,614	24, 601	124, 396	50,666	29, 430	44,300	1953
						Saskatchewan:
7, 488	66, 705	185, 139	47, 839	67, 400	69,900	1952
7, 416	69,330	184, 297	50, 297	65, 300	68,700	1953
10 674	20 950	214 426	94 496	45 500	04 505	Alberta:
10,674	29, 850	214, 626	84, 426	45, 500	84,700	1952
10, 386	28, 117	221, 489	89,589	42, 400	89, 500	1953
14 022	F 400	102 676	80 206	10 400	0.050	Colombie-Britannique:
14,022	5, 482 5, 107	102, 676	82, 396 84, 653	10, 430	9,850	1952
10,102	3, 101	103, 313	04,000	10, 160	8, 500	1953

<sup>1.</sup> Y compris l'équivalent en lait du fromage cheddar et des produits concentrés du lait déclarés par moins de 3 établissements (voir renvoi 2).

2. Moins de 3 établissements ont fait rapport. Les renseignements ne sont pas compris dans les totaux provinciaux, mais ils sont inclus dans le total du Canada au haut de la colonne et aussi dans le total du Canada au haut de la colonne et aussi dans le total du Canada au haut de la colonne et aussi dans le total pour le Canada des colonnes 1, 2 et 3.

TABLE 2. Production, Supply and Domestic Disappearance of Dairy Products in Canada, March-May, 1952 and 1953

	1952 and 195	3			
		Change in Stocks	Total Supply	Domestic Disa Disparition de	
Period '	Production	Changement dans les stocks	Approvisionnement global	Total Totale	Per Capita Par bouche
		Creamery I	Butter - Beurre de	crémerie	
	th	ousand pounds -	- milliers de livres		1b liv.
farch:					
1952	10,754	- 8,255	36, 400	19,004	1. 32
1953	13,680	- 6,990	47, 316	20,651	1. 41
April:	40.000	- 234	36, 424	19, 260	1.34
1952	19,032	+ 302	48, 938	21,977	1. 50
1953	22, 292	+ 302	40, 530	21,011	
May: 1952	31,848	+ 8,789	48,998	23,060	1. 60
1953	33, 646	+ 10, 224	60,595	23, 410	1. 60
March-May:					
1952	61,634	+ 300	87.318	61,324	4. 26
1953	69,618	+ 3,536	103, 255	66, 038	4. 51
		Cheddar	Cheese — Fromage	Cheddar	
	tì	ousand pounds -	- milliers de livres	5	1b liv.
March-May:				44 000	0.81
1952		+ 1,492	38, 126	11,803	0. 73
1953	15, 097	- 944	45, 380		0, 10
			rated Milk — Lait		
	t	nousand pounds -	- milliers de livre	S	lb liv.
March-May:	89,084	+ 20, 321	114,935	66,077	4. 59
1952	76,856	+ 5,997	118, 406	67.754	4. 63
		Skim-Milk P	owder – Lait écré	mé en poudre	
	t		- milliers de livre		1b liv.
March-May:					
1952	18, 225	+ 2,850	24,003	11,042	0.70
1953	21,624	- 3, 183	36, 592	21,951	1.51

<sup>1.</sup> Total butter includes creamery, dairy and whey butter.

L'ABLEAU 2. Production, approvisionnement et disparition domestique de produits laitiers au Canada, mars-mai 1952 et 1953

			19	52 et 1953	
Production	Change in Stocks	Total Supply	Domestic Disparition		Période
	Changement dans les stocks	Approvisionnement global	Total Totale	Per Capita — Par bouche	
	Total Bu	itter¹ — Total du b	eure <sup>1</sup>		
t	housand pounds -	milliers de livres		lb liv.	
					Mars:
14, 354	- 8,273	40,075	22, 622	1. 57	1952
16,718	- 7,036	50, 437	23, 735	1.62	1953
					Avril:
23, 129	- 209	40, 578	23, 332	1.62	1952
25, 910	+ 329	52, 593	25, 568	1.75	1953
	,				
					Mai:
35, 863	+ 8,838	53,095	27, 026	1.87	1952
37, 542	+ 10, 258	64,555	27, 272	1.86	1953
					Mars-mai:
73, 346	+ 356	99, 105	72, 980	5.06	1952
80,170	+ 3,551	113,890	76, 575	5. 23	1953
	Condens	ed Milk — Lait cor	ndensé		
-	housand pounds			1b liv.	
·	lousand pounds —	militers de itvres		10. – 114.	
					Mars-mai:
4, 381	+ 665	5, 198	2, 461	0.17	1952
6,011	+ 1,542	7, 107	2, 640	0.18	1953
	Whole-Milk Po	owder - Lait entie	r en poudre		
ti	housand pounds -	milliers de livres		lb liv.	
					Mars-mai:
3,701	+ 134	5, 802	595	0.03	1952
4, 553	+ 325	6, 939	1, 893	0.12	1953
1,000	. 320	5,230			
	Ice C	ream — Crème glac	ée		
t	housand gallons -	milliers de gallons		gal. — gall.	
					Mars-mai:
6,489	+ 357	7, 173	6, 132	0.43	1952
6,698	+ 352	7, 434	6, 346	0.43	1953

<sup>1.</sup> Le total du beurre comprend le beurre de crémerie, le beurre de ferme et le beurre de petit lait.

#### POULTRY PRODUCTS

The following tables show the total production, value and consumption, farm and other, of eggs and poultry meat in Canada for the year 1952. The total farm production and value are also given with the amounts marketed and used for farm-home consumption and the estimated farm cash income and income in kind, Information on farm production and utilization is obtained from producers in the different provinces through the medium of monthly sample surveys. More complete information is available in the report, "Production of Poultry Meat and Eggs, 1952", published by the Agriculture Division of the Bureau of Statistics. Data for Newfoundland are not available.

Comparative figures for previous years are not shown in these tables because data for the years 1941-1951 are being revised on the basis of information from the 1951 Census, and these revisions have not yet been completed.

## PRODUITS AVICOLES

Les tableaux qui suivent indiquent la production, la valeur et la consommation, sur la ferme ou ailleurs, d'oeufs et de viande de volaille au cours de l'année 1952. La production totale des fermes et sa valeur sont aussi données avec les quantités verdues et consommées dans les fermes. On trouve aussi une estimation du revenu monétaire et du revenu en nature. Les renseignements sur la production et sur la consommation des fermes sont obtenus des producteurs des différentes provinces au moyen de relevés échantillons mensuels. Des renseignements plus complets sont donnés dans le rapport "Production of Poultry Meat and Eggs, 1952" publié par la Division de l'agriculture du Bureau fédéral de la statistique. Les données relatives à Terre-Neuve ne sont pas disponibles.

Les chiffres comparables des années précédentes ne paraissent pas dans les présents tableaux parce que la revision des données des années 1941 à 1951 à la lumière des renseignements obtenus lors du recensement de 1951 n'est pas encore terminée,

TABLE 1, Production of Eggs in Canada, by Provinces, 1952

TABLEAU 1, Production d'ocufs au Canada, par province, 1952

Province	Quantity — Quantité	Value - Valeur	Province
	'000 doz. — douz.	\$'000	
Prince Edward Island	6,433	2, 223	Île-du-Prince-Édouard
Nova Scotia	12,320	5,724	Nouvelle-Écosse
New Brunswick	7,925	3,849	Nouveau-Brunswick
Quebec	54,905	24, 271	Québec
Ontario	135,801	55,963	Ontario
Manitoba	28,946	9,259	Manitoba
Saskatchewan	-32,606	9,095	Saskatchewan
Alberta	34,624	11,733	Alberta
British Columbia	27,952	12, 109	Colombie-Britannique
Canada	341,512	134,226	Canada

TABLE 2. Supply, Distribution, Domestic Disappearance and Consumption of Eggs, Canada, 1952
TABLEAU 2. Stocks, distribution, disparition domestique et consommation d'oeufs, Canada, 1952

Item	Quantity - Quantité	Détail
	'000 doz douz.	
Stocks at January 1	5,310	Stocks au 1er janvier
Production - Farm	331,903	Production - Fermière
Other	9,609	Autre
Imports	1,550	Importations
Total Supply	348, 372	Stocks globaux
Exports	13,420	Exportations
Stocks at December 31	5,640	Stocks au 31 décembre
Total Domestic Disappearance	329, 312	Disparition domestique totale
Used for hatching	9,906	Pour incubation
Total Consumption	319,406 doz. – douz.	Consommation totale
Consumption per Capita	22.7	Consommation par tête

TABLE 3. Production and Values of Farm Eggs in Canada, by Provinces, 1952 TABLEAU 3. Production et valeur des oeufs de ferme au Canada, par province, 1952

Province	Average Number of Hens over 6 Months Old Nombre moyen de pondeuses de plus de 6 mois	Average Production per 100 Hens over 6 Months Old Production moyenne par 100 pondeuses de plus de 6 mois	Total Net Production  Production totale nette1	Average Farm Value per Dozen <sup>2</sup> Valeur fermière moyenne par douzaine <sup>2</sup>	Total Farm Value Valeur fermière totale	Province
	'000	Nonomb.	'000 doz douz.	cts.	\$'000	
Prince Edward Island	432	17,438	6,351	34.5	2, 193	Île-du-Prince-Édouard
Nova Scotia	670	20,566	11,407	46.5	5, 299	Nouvelle-Écosse
New Brunswick	508	18, 265	7,614	48.5	3,694	Nouveau-Brunswick
Quebec	3,408	18,872	53,409	44. 2	23,606	Québec
Ontario	8,565	18,897	133, 398	41.2	54,973	Ontario
Manitoba	2,075	16, 569	28,546	32.0	9,135	Manitoba
Saskatchewan	2,482	15,456	31,996	27.9	8,927	Saskatchewan
Alberta	2, 544	16, 179	34, 113	33.9	11,560	Alberta
British Columbia	1,552	19,679	25,069	43.3	10,862	Colombie-Britannique
Canada	22, 236	17, 991	331, 903	39, 2	130, 249	Canada

TABLE 4. Disposition of Farm Eggs in Canada, by Provinces, 1952 TABLEAU 4. Écoulement d'oeufs de ferme au Canada, par province, 1952

		old off Far e par les f			Used on Farms  — Utilisation par les fermes				
Province	For Con- sumption Pour consom- mation	For Hatch- ing Pour incu- bation	Total Totale	For Con- sumption Pour consom- mation	For Hatch- ing — Pour incu- bation	Total Totale	Dis- position Écou- lement total	Province	
	macion	batton		I III III III III III III III III III	Davion				
			Quant	ities – Qu	antité				
		thou	sand dozen	s — millie	rs de douz	aines			
Prince Edward Island Nova Scotia New Brunswick Quebec Ontario Manitoba Saskatchewan Alberta British Columbia	5,335 7,807 5,579 39,520 115,506 23,628 23,519 24,685 22,191	83 271 146 1,006 4,225 901 740 949 702	5,418 8,078 5,725 40,526 119,731 24,529 24,259 25,634 22,893	931 3,318 1,872 12,783 13,562 3,951 7,617 8,363 2,110	2 11 17 100 105 66 120 116 66	933 3,329 1,889 12,883 13,667 4,017 7,737 8,479 2,176	6,351 11,407 7,614 53,409 133,398 28,546 31,996 34,113 25,069	fle-du-Prince-Édouard Nouvelle-Écosse Nouveau-Brunswick Québec Ontario Manitoba Saskatchewan Alberta Colombie-Britannique	
Canada	267,770	9, 023	276, 793	54,507	603	55, 110	331, 903	Canada	
			Va	lues — Val	eur				
		tho	usand doll	ars - mill:	iers de dol	lars			
Prince Edward Island Nova Scotia New Brunswick Quebec Ontario Ontario Manitoba Saskatchewan Alberta British Columbia	1,822 3,623 2,732 17,299 47,416 7,384 6,404 8,222 9,481	51 184 78 736 2,079 517 436 560 475	1,873 3,807 2,810 18,035 49,495 7,901 6,840 8,782 9,956	319 1,486 878 5,515 5,428 1,205 2,038 2,727 869	1 6 56 50 29 49 51	320 1,492 884 5,571 5,478 1,234 2,087 2,778 906	2, 193 5, 299 3, 694 23, 606 54, 973 9, 135 8, 927 11, 560 10, 862	fie-du-Prince-Édouard Nouvelle-Écosse Nouvelle-Écosse Nouvelle-Écosse Ontario Manitoba Saskatchewan Alberta Colombie-Britannique	
Canada	104, 383	5, 116	109, 499	20,465	285	20, 750	130, 249	Canada	

Total production less losses from broken and spoiled eggs.
 Average yearly farm value of eggs sold and used for consumption or hatching.

La production totale moins les oeufs brisés ou mauvais.
 Valeur fermière moyenne par année des oeufs vendus et utilisés pour la consommation ou l'incubation.

TABLE 5. Production of Poultry Meat in Canada, by Provinces, 1952
TABLEAU 5. Production de viande de volaille au Canada, par province, 1952

Province	Quantity — Quantité	Value - Valeur	Province
	'000 lb. — liv.	\$'000	
Fowl and Chicken Meat:			Viande de poule et de poulet:
Prince Edward Island           Nova Scotia           New Brunswick           Quebec           Ontario           Manitoba           Saskatchewan           Alberta           British Columbia	3, 287 8, 002 6, 121 55, 659 155, 987 27, 749 30, 426 28, 770 20, 382	1, 227 3, 842 3, 231 24, 585 65, 454 8, 398 9, 767 9, 509 9, 240	fle-du-Prince-Édouard Nouvelle-Écosse Nouveau-Brunswick Québec Ontario Manitoba Saskatchewan Alberta Colombie-Britannique
Canada	336, 383	135,253	Canada
Turkey Meat:			Viande de dindon:
Prince Edward Island Nova Scotia New Brunswick Quebec Ontario Manitoba Saskatchewan Alberta British Columbia	261 717 817 14,170 12,347 7,664 9,847 9,170 5,009	115 393 525 7,326 6,569 2,783 3,762 3,762 2,525	Îne-du-Prince-Édouard Nouvelle-Ecosse Nouveau-Brunswick Québec Ontario Manitoba Saskatchewan Alberta Colombie-Britannique
Canada	60,002	27,720	Canada
Goose Meat:			Viande d'oie:
Prince Edward Island Nova Scotia New Brunswick Quebec Ontario Manitoba Saskatchewan Alberta British Columbia	244 46 55 143 1,616 816 509 1,119	92 22 29 58 710 223 157 363 77	Île-du-Prince-Édouard Nouvelle-Ecosse Nouveau-Brunswick Québec Ontario Manitoba Saskatchewan Alberta Colombie-Britannique
Canada	4,729	1,731	Canada
Duck Meat:			Viande de canard:
Prince Edward Island Nova Scotia New Brunswick Quebec Ontario Manitoba Saskatchewan Alberta British Columbia	100 28 44 631 1,363 560 678 742	38 13 24 252 594 152 203 219 61	Ontario Manitoba Saskatchewan
Canada	4,284	1,556	Canada
Total Poultry Meat:			Toute viande de volaille:
Prince Edward Island Nova Scotia New Brunswick Quebec Ontario Manitoba Saskatchewan Alberta British Columbia	171, 313 36, 789 41, 460 39, 801	1,472 4,270 3,809 32,221 73,327 11,556 13,889 13,813 11,903	Nouvelle-Ecosse Nouveau-Brunswick Québec Ontario Manitoba Saskatchewan Alberta

TABLE 6. Supply, Distribution and Consumption of Poultry Meat, Canada, 1952
TABLEAU 6. Stocks, écoulement et consommation de viande de volaille, Canada, 1952

Item		Fowl and Chicken Meat Viande de poule et de poulet	Turkey Meat — Viande de dindon	Goose Meat — Viande d'oie	Duck Meat Viande de canard	Total Poultry Meat Toute viande de volaille		Détail
Stocks at January 1	2000 lb	07 000	0 500	0.10				
	000 10.		6,596	243	310	35,137	'000 liv.	Stocks au 1er janvier
Production-Farm		324,664	58,244	4,625	4,179	391,712	- 66	Production-Fermière
Other	**	11,719	1,758	104	105	13,686	44	Autre
Imports	44	3,482	401	-	257	4,140	64	Importations
Total Supply	**	367,853	66,999	4,972	4,851	444,675	44	Stocks globaux
Exports	44	4,620	274	4	4	4,902	44	Exportations
Stocks at December 31	**	14,654	8,700	129	196	23,679	44	Stocks au 31 décembre
Total Consumption	8.0	348,579	58,025	4.839	4,651	416,094	**	Consommation totale
Consumption per Capita	lb.	24.80	4.13	0.34	0.33	29.60	liv.	Consommation par bouche

TABLE 7. Disposition of Farm Poultry Meat, Canada, by Provinces, 1952
TABLEAU 7. Écoulement de viande de volaille par les fermes, Canada, par province, 1952

Province	off Farms Vendue par les fermes	Consumed on Farms Consommée dans les fermes	Dis- position Écoule- ment total	off Farms 	Consumed on Farms Consom- mée dans les fermes	Disposition Ecoulement total	Province
	tho	usand pou	nds	tho	usand doll	arc	
		liers de liv			ers de doll		
Fowl and Chicken Meat:	11111	liers de III	res	mm	ers de doll	ars	Viande de poule et de poulet:
Prince Edward Island	1,912	1,295	3,207	717	480	1,197	Île-du-Prince-Édouard
Nova Scotia	5,495	1,760	7,255	2,645	839	3,484	Nouvelle-Écosse
New Brunswick	4,595	1,251	5,846	2,425	661	3,086	Nouveau-Brunswick
Quebec	46,636	7,089	53,725	20,596	3,135	23,731	Québec
Ontario	136,989	14,602	151,591	57,497	6,113	63,610	Ontario
Manitoba	20,029	7,149	27,178	6,101	2,124	8,225	Manitoba
Saskatchewan	19,152	10,359	29,511	6,171	3,303	9,474	Saskatchewan
Alberta	16,866	11,368	28,234	5,626	3,706	9,332	Alberta
British Columbia	16,313	1,804	18,117	7,404	809	8,213	Colombie-Britannique
Canada	267, 987	56,677	324,664	109, 182	21,170	130,352	Canada
Turkey Meat:							Viande de dindon:
Prince Edward Island	238	19	257	105	8	113	Île-du-Prince-Édouard
Nova Scotia	570	44	614	312	24	336	Nouvelle-Écosse
New Brunswick	680	52	732	437	33	470	Nouveau-Brunswick
Quebec	13,140	420	13,560	6,793	217	7,010	Québec
Ontario	11,600	493	12,093	6,171	262	6,433	Ontario
Manitoba	6,900	650	7,550	2,505	236	2,741	Manitoba
Saskatchewan	8,656	960	9,616	3,307	367	3,674	Saskatchewan
Alberta	7,658	1,394	9,052	3,109	566	3,675	Alberta
British Columbia	4,350	420	4,770	2,192	212	2,404	Colombie-Britannique
Canada	53,792	4,452	58,244	24,931	1, 925	26,856	Canada
Goose Meat:							Viande d'oie:
Prince Edward Island	218	22	240	83	8	91	Île-du-Prince-Édouard
Nova Scotia	29	10	39	14	5	19	Nouvelle-Écosse
New Brunswick	41	8	49	22	4	26	Nouveau-Brunswick
Quebec	104	33	137	42	13	55	Québec

TABLE 7. Disposition of Farm Poultry Meat, Canada, by Provinces, 1952 - concluded TABLE AU 7. Écoulement de viande de volaille par les fermes, Canada, par province, 1952 - fin

Province	off Farms Vendue par les fermes	Consumed on Farms Consom- mée dans les fermes	Total Dis- position Écoule- ment total	off Farms Vendue par les fermes	Consumed on Farms Consommée dans les fermes	Total Disposition Ecoulement total	Province
			- 4 -	the	usand doll	OPG.	
		ousand pou			-		
Goose Meat-concluded:	mil	liers de li	res	mill	iers de dol	lars	Viande d'oie-fin:
Ontario Manitoba Saskatchewan Alberta British Columbia	1,428 552 296 744 138	155 252 201 360 34	1,583 804 497 1,104 172	628 151 92 241 59	68 69 62 117 14	696 220 154 358 73	Ontario Manitoba Saskatchewan Alberta Colombie-Britannique
Canada	3,550	1,075	4,625	1,332	360	1,692	Canada
Duck Meat: Prince Edward Island Nova Scotia New Brunswick Quebec Ontario Manitoba Saskatchewan Alberta British Columbia	205 252 255 105	40 7 13 70 503 347 410 478 27	98 24 39 604 1,335 552 662 733 132 4,179	22 8 14 213 362 56 75 75 46	15 3 7 28 219 94 123 141 12 642	37 11 21 241 581 150 198 216 58	Viande de canard: Île-du-Prince-Edouard Nouvelle-Ecosse Nouveau-Brunswick Québec Ontario Manitoba Saskatchewan Alberta Colombie-Britannique Canada
Total Poultry Meat: Prince Edward Island Nova Scotia New Brunswick Quebec Ontario Manitoba Saskatchewan Alberta British Columbia	2,426 6,111 5,342 60,414 150,849 27,686 28,356 25,523 20,906	1,376 1,821 1,324 7,612 15,753 8,398 11,930 13,600 2,285	3,802 7,932 6,666 68,026 166,602 36,084 40,286 39,123 23,191	927 2,979 2,898 27,644 64,658 8,813 9,645 9,051 9,701	511 871 705 3,393 6,662 2,523 3,855 4,530 1,047	1,438 3,850 3,603 31,037 71,320 11,336 13,500 13,581 10,748	Toute viande de volaille: Îne-du-Prince-Edouard Nouvelle-Ecosse Nouveau-Brunswick Québec Ontario Manitoba Saskatchewan Alberta Colombie-Britannique
Canada	327, 613	64,099	391,712	130,310	24,031	100,413	

TABLE 8. Income and Value, Farm Poultry Meat and Eggs, Canada, by Provinces, 1952
TABLEAU 8. Revenu et valeur, viande de volaille et oeufs de ferme, Canada, par province, 1952

A INDICATION	TABLEAU 6. Revenu ce valeur, vianue de verante de veran								
		Cash Income	+	Income in Kind  Revenu en nature			Total Farm	Total Farm	
Province	Poultry Meat Viande de vo- laille	Eggs — Oeufs	Total	Poultry Meat Viande de vo- laille	Eggs Oeufs	Total	Income  Revenu total des fermes	Value Valeur fermière totale	Province
		thousand dollars - milliers de dollars							
Prince Edward Island Nova Scotia New Brunswick	927 2,979 2,898 27,644 64,658 8,813 9,645 9,051 9,701	1,873 3,807 2,810 18,035 49,495 7,901 6,840 8,782 9,956	2,800 6,786 5,708 45,679 114,153 16,714 16,485 17,833 19,657	511 871 705 3,393 6,662 2,523 3,855 4,530 1,047	319 1,486 878 5,515 5,428 1,205 2,038 2,727 869	830 2,357 1,583 8,908 12,090 3,728 5,893 7,257 1,916	3,630 9,143 7,291 54,587 126,243 20,442 22,378 25,090 21,573	3,631 9,149 7,297 54,643 126,293 20,471 22,427 25,141 21,610	Île-du-Prince-Édouard Nouvelle-Écosse Nouveau-Brunswick Québec Ontario Manitoba Saskatchewan Alberta Colombie-Britannique
Canada	136,316		245,815	24,097	20,465	44,562	290,377	290, 662	Canada

#### SPECIAL CROPS

#### Maple Products

The production of maple products in Canada in 1953 was 44 per cent lower than the near-record crop of 1952 and 27 per cent below the average for the 10-year period immediately preceding. This year's crop expressed as syrup is estimated at 1,948,000 gallons as compared with 3,470,000 gallons last year and the 1943-1952 average of 2,662,700 gallons. The total value of the crop was \$7,306,000.

The 1953 output was the lowest since 1945 and the fifth lowest in the thirty years for which records are available. Weather conditions during the tapping season were largely responsible for the poor crop, rain and frost-free nights combining to reduce the flow of sap. Production of both maple syrup and maple sugar was lower in all provinces than last year. Of the total, Quebec accounted for 93 per cent of the syrup and 96 per cent of the sugar as against 85 and 93 per cent, respectively, in 1952.

The price to producers of syrup was higher in 1953 than in 1952 in all provinces, the average for all Canada being \$3.74 per gallon as against \$3.46 last year. Prices of sugar, however, in spite of lower production, were a little lower this year than last in all provinces except Ontario.

Tables 1, 2, and 3 contain data on production and values of maple products, and Tables 4 and 5 give figures of exports and imports.

## CULTURES SPÉCIALES

#### Produits de l'érable

La production érablière du Canada en 1953 a été de 44 p. 100 inférieure à celle presque sans précédent de 1952 et de 27 p. 100 inférieure à la production moyenne des dix années précédentes, La production de l'année, exprimée en sirop, est estimée à 1,948,000 gallons, contre 3,470,000 en 1952 et une moyenne de 2,662,700 pour les années 1943-1952. Sa valeur totale s'est établie à \$7,306,000.

La production de 1953 a été la plus faible depuis 1945 et seulement quatre des trente dernières années ont connu une production inférieure. Les conditions atmosphériques durant la saison des sucres ont grandement contribué à restreindre la production, la pluie et les nuits sans gel réduisant l'écoulement de la sève. La production de sirop et de sucre d'érable a diminué dans toutes les provinces. Le Québec a fourni 93 p. 100 de la production de sirop et 96 p. 100 de la production de sucre du pays, contre 85 et 93 p. 100 en 1952.

Le prix payé aux producteurs de sirop a été plus élevé en 1953 qu'en 1952, la moyenne pour tout le Canada s'établissant à \$3.74 contre \$3.46 l'année précédente. Le prix du sucre a cependant baissé légèrement dans toutes les provinces, sauf l'Ontario, malgré la diminution de la production,

On trouvera aux tableaux 1, 2 et 3 des données sur la production et la valeur des produits de l'érable, et aux tableaux 4 et 5 les chiffres des exportations et des importations.

TABLE 1, Production and Values of Maple Products in Canada, 1944-1953

TABLEAU 1, Production et valeur des produits de l'érable, au Canada, 1944-1953

AMBERNO I, Froduction et valeur des products de l'étai	ore, as cana	um, 1011 10		
Year — Année	Maple Syrup Sirop d'érable	Maple Sugar Sucre d'érable 1	Total Production Expressed as Syrup Production globale exprimée en sirop	Total Farm Value Valeur totale å la ferme
	'000 gal, - gall.	'000 lb liv.	'000 gal gall.	\$'000
1944	2,870	2,207	3,090	9,057
1945	1,338	1,920	1,530	4,497
1946	1,889	2,543	2, 144	6,282
1947	3,580	3,434	3,923	14,139
1948	2, 159	2,350	2,394	8,541
1949	2,306	1,787	2,485	9,126
1950	2,801	1.824	2,983	10,636
1951	2,144	1,649	2,309	8,555
1952	3,254	2,161	3,470	12,175
1953	1,816	1,324	1,948	7,306

<sup>1.</sup> Made on farms.

<sup>1.</sup> Produit sur les fermes.

TABLE 2. Production and Values of Maple Syrup in Canada, by Provinces, 1952 and 1953 TABLEAU 2. Production et valeur du sirop d'érable au Canada, par province, 1952 et 1953

Province	Produ	Production per Gallon Val		Total Farm Value Valeur totale å la ferme		Province	
	1952	1953	1952	1953	1952	1953	
	gal gall.	gal gall.	\$	\$	\$	\$	
Nova Scotia	6,000	2,000	4. 13	4. 24	25,000	8,000	Nouvelle-Écosse
New Brunswick	12,000	5,000	4:30	4.85	52,000	24,000	Nouveau-Brunswick
Quebec	2,777,000	1,688,000	3. 33	3.69	9, 247, 000	6, 229, 000	Québec
Ontario	459,000	121,000	4. 21	4.32	1,932,000	523,000	Ontario
Canada	3, 254, 000	1, 816, 000	3.46	3. 74	11, 256, 000	6, 784, 000	Canada

TABLE 3. Production and Values of Maple Sugar<sup>1</sup> in Canada, by Provinces, 1952 and 1953 TABLEAU 3. Production et valeur du sucre d'érable <sup>1</sup>au Canada, par province, 1952 et 1953

Province	Produ	action			Total Fa Valeur å la 1	totale	Province
	1952	1953	1952	1953	1952	1953	
	lb liv.	lb. — liv.	cents	cents	\$	\$	
Nova Scotia	11,000	6,000	54	53	6,000	3,000	Nouvelle-Écosse
New Brunswick	114,000	38,000	50	47	57,000	18,000	Nouveau-Brunswick
Quebec	2,020,000	1,266,000	42	39	848,000	494,000	Québec
Ontario	16,000	14,000	47	52	8,000	7,000	Ontario
Canada	2, 161, 000	1, 324, 000	43	39	919, 000	522,000	Canada

<sup>1.</sup> Made on farms.

## TABLE 4. Exports of Maple Products from Canada, 1948-1952

## TABLEAU 4. Exportations canadiennes de produits de l'érable, 1948-1952

Note. Figures for the years 1924-1945 will be found at p. 124, Vol. 39, and figures for 1946 and 1947 at p. 155, Vol. 44, of the Quarterly Bulletin of Agricultural Statistics.

Nota. Les chiffres des années 1924-1945 paraissent à la page 124, Vol. 39, et les chiffres de 1946 et 1947 à la page 155, Vol. 44, du Bulletin trimestriel de la statistique agricole.

Year	Maple Sirop d	Syrup 'érable	Maple Sugar Sucre d'érable	
Année	Quantity Quantité	Value Valeur	Quantity Quantité	Value Valeur
	gal gall.	\$	lb liv.	\$
1948	383,210	1, 172, 467	6, 104, 772	2,499,469
1949	329,898	1, 191, 270	7,110,330	3,090,383
1950	421,053	1, 234, 534	6,648,661	2, 914, 133
1951	284, 592	812,742	5, 825, 723	2, 435, 438
1952	464,590	1,222,852	8,635,730	3,320,180

<sup>1.</sup> Produit sur les fermes.

## TABLE 5. Imports of Maple Sugar and Maple Syrup into Canada, 1948-1952 TABLEAU 5. Importations canadiennes de sucre et de sirop d'érable, 1948-1952

Note. Figures for the years 1924-1945 will be found at p. 124, Vol. 39, and figures for 1946 and 1947 at p. 156, Vol. 44, of the Quarterly Bulletin of Agricultural Statistics.

Nota. Les chiffres des années 1924-1945 paraissent à la page 124, vol. 39, et les chiffres de 1946 et 1947, à la page 156, vol. 44, du Bulletin trimestriel de la statistique agricole.

Year — Année	Quantity Quantité	Value Valeur
	lbliv.	5
1948	900	701
1949	6, 699	4,849
1950	14, 687	8, 264
1951	5, 400	4,018
1952	7, 200	4, 969

#### Fruits

## PRODUCTION AND VALUE, 1946-1952

Tables 1 and 2 contain a preliminary estimate of the value of fruit produced commercially in Canada in 1952, together with revised estimates for the years 1946 to 1951. The revisions in the value estimates for the years previous to 1952 were occasioned, for the most part, by revisions in the figures for British Columbia. For the first time, data were secured for that province which made possible an estimate of prices to growers for fruit without packages, thus putting the value estimates for British Columbia on a farm-price basis comparable to those in other provinces. The 1952 data include an estimate of production and value of strawberries in Prince Edward Island, Similar data are not available for previous years.

The total value of all fruits for which estimates were made in 1952 was the highest since 1948, amounting to approximately 38 million dollars and exceeding the 1951 value by nearly 3 million dollars. The most important factor in the increase over 1951 was higher apple prices. In 1950 and 1951 Ontario ranked first among the provinces in value of production, but in 1952 British Columbia again attained first place.

## Fruits

## PRODUCTION ET VALEUR, 1946-1952

Les tableaux 1 et 2 donnent l'estimation provisoire de la valeur de la production fruitière commerciale au Canada en 1952, de même que les estimations revisées des années 1946-1951. Les revisions apportées aux estimations de la valeur des années antérieures à 1952 ont été occasionnées, pour la majeure partie, par les revisions des chiffres de la Colombie-Britannique, Pour la première fois, on a pu se procurer des données sur cette province qui ont permis d'établir les prix estimatifs payés aux producteurs pour des fruits non emballés et ainsi ramener les estimations de la valeur pour la Colombie-Britannique à une base de prix fermiers comparable à celle employée dans les autres provinces. Les données de 1952 comprennent une estimation de la production et de la valeur des fraises dans l'Île-du-Prince-Édouard, dont les chiffres des années précédentes ne sont pas disponibles.

La valeur globale de tous les fruits dont on a fait l'estimation en 1952 a été la plus forte depuis 1948, atteignant environ 38 millions de dollars et surpassant la valeur de 1951 de près de 3 millions. Le plus important facteur de l'augmentation depuis 1951 a été la hausse du prix des pommes. En 1950 et 1951, l'Ontario s'est classée au premier rang des provinces au point de vue de la valeur de la production, mais en 1952, la Colombie-Britannique a repris ce rang.

TABLE 1. Total Values of Fruit Production, Canada, by Provinces, 1946-1952 TABLEAU 1. Valeur totale de la production fruitière, au Canada, par province, 1946-1952

Year Année	Nova Scotia Nouvelle- Écosse	New Brunswick — Nouveau- Brunswick	Quebec — Québec	Ontario	British Columbia — Colombie- Britannique	Canada
		t1	nousand dollars-	milliers de dollar	s	5
19461	5, 993	667	2, 022	14, 636	19, 443	42, 761
1947 1	2, 905	630	3,548	14, 181	17, 934	39, 198
19481	2, 210	734	3, 605	15, 018	19, 049	40, 616
19491	2, 568	722	4, 108	12, 645	14, 137	34, 180
1950-1	1, 843	680	3, 822	14, 305	12, 897	33, 547
1951 <sup>1</sup>	1, 518	682	5, 122	14, 762	13, 050	35, 134
19522	2, 047	744	4, 574	14, 907	15, 578	37, 951 <sup>3</sup>

Revised. years.

Preliminary Includes value of the strawberry crop in Prince Edward Island, figures for which were not available in previous Revisés

Provisoires. Comprend la valeur des fraises dans l'Île-du-Prince-Édouard, dont les chiffres n'étaient pas disponibles les années précédentes.

# TABLE 2. Preliminary Estimate of Production and Values of Fruits in Canada, by Provinces, 1952, as compared with Revised Estimates, 1946-1951

TABLEAU 2. Estimation provisoire de la production fruitière et de sa valeur, au Canada, par province, 1952, comparativement aux estimations revisées, 1946-1951

Dearings and Vi-1 of Family	Production	Farm Value per Unit	Total Farm Value	N
Province and Kind of Fruit	('000 omitted- omis)	Valeur fermière par unité	Valeur fer- mière totale	Province et variété de fruit
	bu boiss.	\$	\$'000	
anada:				Canada:
Apples:	40.000			Pommes:
1946 1947	19,282	1.09 1.10	21,066	1946 1947
1948	15,617 13,404	1. 26	17, 236 16, 938	1948
1949	18, 142	.72 .77	12,989	1949
1950	16, 166 13, 610		12,467	1950
1951	11,936	1.02 1.40	13,893 16,654	1951 1952
_				
Pears: 1946	951	2.02	1,918	Poires: 1946
1947	966	1.90	1,839	1947
1948 1949	789	2. 26	1,839 1,784	1948
1950	1,058 864	1.94 2.17	2,055 1,877	1949 1950
1951	1,225	1.83	2,238	1951
1952	1,055	1. 98	2,088	1952
Plums and prunes:				Danner of paul court
1946	811	1.84	1,491	Prunes et pruneaux: 1946
1947	779	1.48	1.154	1947
1948	671 827	2. 39 1. 16	1,603 961	1948 1949
1950	600	1. 69	1,016	1950
1951	692	1. 25 1. 37	865	1951
1952	706	1. 37	967	1952
Peaches:				Pêches:
1946	2,145 1,681	2. 29	4,916	1946
1947	1,681	2. 29 2. 10 2. 48	4,916 3,528	1947
1948 1949	1,760 2,011	2.48	4,371	1948 1949
1950	1 222	2, 25	4,365 2,754	1949
1951	1.792	2.23	4,004	1951
1952	1,955	1.94	3,785	1952
Cherries:				Cerises:
1946	337	5.87	1,977	1946
1947 1948	299 392	6.53	1,953	1947
1949	491	6. 98 6. 39	2, 735 3, 139	1948 1949
1950	359	5.75	2.065	1950
1951	419 439	5. 40 5. 13	2, 263 2, 251	1951 1952
	100	0. 10	2, 231	1932
Apricots: 1946				Abricots:
1947	147 116	2.33   1.81	342 210	1946 1947
1947 1948	152	3.14	477	1948
1949	181	3.30	612	1949
1950 1951	18	4.28	77	1950
1952	38 250	3.05 1.38	116 344	1951 1952
Strawberries:	qt ptes 17,657	. 25	4 427	Fraises: 1946
1947 1948	25, 904	. 20	4,437 5,305	1946
1948	33,244 26,545	. 20	6,679	1948
1949 1950	26, 545	. 21	5,456	1949
1951	27, 444 26, 204	. 25	6,742 5,662	1950 1951
1952	27,632	. 21	5,662 5,721	1952
Aaspberries:				Framboises;
1946	13, 240	. 25	3,252	1946
1947 1948	13,240 18,212 15,657	. 23	4 209	1947
1948	15,657 10,936	. 20	3, 148	1948 1949
1950	11,964	. 24	3, 148 2, 476 2, 840	1949
1951 1952	11,964 11,772	. 27	3, 133	1951
1332	12,091	. 24	2,867	1952
rapes:	lb liv.			Raisins:
1946	1b liv. 67,321 73,803	.047	3, 160	1946
1948	57,623	.048	3,568 2,559	1947 1948
1949 1950	51, 194	.039	2,013	1949
1950	109, 189	.032	2 542	
1951	88,602	.032	3,543 2,813	1950 1951

# TABLE 2. Preliminary Estimate of Production and Values of Fruits in Canada, by Provinces, 1952, as compared with Revised Estimates, 1946-1951 — continued

TABLEAU 2. Estimation provisoire de la production fruitière et de sa valeur, au Canada, par province, 1952, comparativement aux estimations revisées, 1946-1951 — suite

Province and Kind of Fruit	Production ('000 omitted-	Farm Value per Unit	Total Farm Value	Province et variété de fruit
Province and Kind of Fruit	omis)	Valeur fermière par unité	Valeur fer- mière totale	Province et variete de fruit
	1b liv.	\$	\$'000	
Canada — concluded: Loganberries: 1946 1947 1948 1949 1950 1951	1,413 2,261 877 1,197	. 12 . 14 . 14 . 13 . 14 . 17 . 15	202 196 322 114 166 147 224	Canada – fin: Mîres de Logan: 1946 1947 1948 1949 1950 1951 1952
Tince Edward Island: Strawberries: 1946-1951 1952	qt. — ptes	1 . 15	1 101	fie-du-Prince-Édouard: Fraises: 1946-1951 1952
Nova Scotia: Apples: 1946	3,631 2,291 3,742 2,250 1,539	. 95 . 72 . 84 . 62 . 68 . 77 1. 00	5,689 2,629 1,926 2,316 1,530 1,185 1,695	Nouvelle-Écosse: Pommes: 1946 1947 1948 1949 1950 1951
Pears: 1946 1947 1948 1949 1950 1950 1951	. 30 . 22 . 15 . 24	1.50 1.42 1.55 2.00 2.00 2.00 1.75	45 43 34 30 48 76 98	Poires: 1946 1947 1948 1949 1950 1951 1952
Plums and prunes:  1946	. 12 . 9 . 10	2.50 3.00 4.00 2.78 2.80 2.90	38 36 36 25 28 20 28	Prunes et pruneaux: 1946 1947 1948 1949 1950 1951
Strawberries: 1946 1947 1947 1948 1949 1950 1951	. 954 . 954 . 954 . 1,049 . 983	. 25 . 22 . 20 . 18 . 20 . 21 . 20	199 175 191 172 210 206 217	Praises: 1946 1947 1948 1949 1950 1951
Raspberries: 1946 1947 1947 1948 1950 1950 1950	60 65 74 78	. 35 . 36 . 35 . 34 . 35 . 40 . 40	22 22 23 25 27 31 9	Framboises: 1946 1947 1948 1949 1950 1951
New Brunswick: Apples: 1946 1947 1948 1949 1950 1950 1951 1952	337 300 351 360 360	1. 25 1. 10 1. 25 1. 25 1. 31 1. 36	414 372 375 437 470 490 500	Nouveau-Brunswick: Pommes: 1946 1947 1948 1949 1950 1951 1952
Strawberries: 1946 1947 1948 1948 1949 1950 1951 1952	1,200 2,000 1,500 950 850	. 20	238 240 340 270 190 170 232	Fraises; 1946 1947 1948 1949 1950 1951 1952

<sup>1.</sup> Data not available.

<sup>1.</sup> Chiffres non disponibles.

# TABLE 2. Preliminary Estimate of Production and Values of Fruits in Canada, by Provinces, 1952, as compared with Revised Estimates, 1946-1951 - continued

TABLEAU 2. Estimation provisoire de la production fruitière et de sa valeur, au Canada, par province, 1952, comparativement aux estimations revisées, 1946-1951 - suite

	Deadwaties	Farm Value per Unit	Total Farm	
Province and Kind of Fruit	Production ('000 omitted- omis)	Valeur fermière par unité	Value Valeur fer- mière totale	Province et variété de fruit
	qt ptes	\$	\$'000	
New Brunswick - concluded:				Nouveau-Brunswick - fin:
Raspberries:	35	.44	15	Framboises: 1946
1947 1948	40	.44	18	1947 1948
1948 1949	45 40	.42	19 15	1949
1950	50	.40	15 20 22	1950
1951 1952	55 25	.40	12	1951 1952
				Québec:
mebec: Apples:	bu boiss.			Pommes:
1946	1,000 1,230	1. 20 2. 00	1,200	1946 1947
1948 1949	1,200	2. 25 1. 25	2,700	1948
1949 1950	2,000 1,913	1.25	2,460 2,700 2,500 2,678	1949 1950
1951	3,100	1.17	3,627	1951
1952	1,400	2. 20	3,080	1952
Strawberries:	qt ptes	0.5	Gr O	Fraises:
1946	2,600 6,000	. 25	650 1,020	1946 1947
1948	5,200 7,500	. 16	832	1948
1949	7,500	. 20	1,500 1,012	1949 1950
1951	3,750 7,000	.19	1,012 1,330 1,378	1951
1952	7, 250	. 19	1,378	1952
Raspberries:	490	25	172	Framboises:
1946	200 220	.35	68 73	1947
1947	220 300	. 33	73 108	1948 1949
1949	300	. 36	132	1950
1951	375 275	.44	165 116	1951 1952
	210	. 12	110	
Ontario: Apples:	bu boiss.			Ontario: Pommes:
1946	2,040 2,762 2,340	1.44 1.19	2,932	1946 1947
1948	2,340	1.50	3,506	1948
1949	3,416 2,861	. 73 . 87	2,932 3,285 3,506 2,483 2,487	1949 1950
1951	3, 511	. 84	2,940	1951
1952	2,219	1.81	4,006	1952
Pears:			405	Poires:
1946	269 393	1.74 1.62	467 638	1946 1947
1948	219 504	1.76 1.69	386	1948
1949 1950	483	2.01	851 970	1950
1951	563	1.69	953	1951 1952
1952	536	1.76	944	
Plums and prunes:	301	1.91	575	Prunes et pruneaux: 1946
1947	324	1.69	547	1947
1948	296 353	2. 74 1. 20	812 423	1948 1949
1950	276 360	1.45	399	1950
1951 1952	360 337	1.04	373 519	1951 1952
Peaches:	381			Pêches:
1946	1,476	2.37	3,502	1946
1947	923	2. 48 2. 64 2. 18 2. 19	2,286 2,716	1947 1948
1948	1,238	2. 18	2,702	1949
1950	1,139 1,348	2. 19 2. 13	2,266 2,716 2,702 2,494 2,869 2,769	1950 1951
1951	1,430	1.94	2,769	1952
Cherries:	.00	E 00	1,067	Cerises:
1946 1947	183 128	5.83 7.16	917	1947
1948 1949	261 270	6.96	1,816	1948
1949 1950	270	6.24	1,686 1,368	1949 1950
1951 1952	275 348	4.72	1,642	1951
	290	3.64	1,055	1952

# TABLE 2. Preliminary Estimate of Production and Values of Fruits in Canada, by Provinces, 1952, as compared with Revised Estimates, 1946-1951 - continued

TABLEAU 2. Estimation provisoire de la production fruitière et de sa valeur, au Canada, par province, 1952, comparativement aux estimations revisées, 1946-1951 — suite

Province and Kind of Fruit	Production ('000 omitted-	Farm Value per Unit	Total Farm Value	Province et variété de fruit
Froming and Kind of Light	omis)	Valeur fermière par unité	Value fer- mière totale	Province et variete de fruit
	qt ptes	\$	\$'000	
ntario — concluded: Strawberries:				Ontario - fin: Fraises:
1946	7,759	. 24	1,897	1946
1947	8,356	.21	1,762	1947 1948
1949	5,350	. 25	2, 054 1, 359	1949
1950	8,928	. 21	1,862 1,924	1950 1951
1952	10,070 5,350 8,928 9,765 7,200	. 21	1,484	1952
Raspberries:				Framboises:
1946	3,023 3,383	. 38	1, 152 1, 307	1946 1947
1948 1949		. 36	1,345	1948
1949	3,413 3,507	.37	1,255 1,273	1949 1950
1951	4, 151	. 33	1,352	1951
1952	3,376	. 36	1, 208	1952
Grapes: 1946	lb liv.	.047	0.044	Raisins:
1947	65, 126 71, 490	. 048	3,044 3,439	1947
1948	71, 490 54, 644	.044	3,439 2,383	1948
1950	48,970 107,730 86,708	.039	1,886 3,452	1949 1950
1951	86, 708 84, 180	.031	3, 452 2, 709 2, 922	1951 1952
ritish Columbia: Apples:	bu boiss.			Colombie-Britannique: Pommes:
1946	9,892	1.09	10,831	1946
1947	7,657 7,273	1. 11	8, 490 8, 431	1947 1948
1949	8, 633 8, 782	. 61	5, 253 5, 302	1949
1950	5, 100	. 60 1. 11	5,302 5,651	1950 1951
1952	6,322	1. 17	7, 373	1952
Pears: 1946	050	0.10	4 400	Poires:
1947		2. 16 2. 13	1,406 1,158	1946 1947
1948	548	2. 49 2. 18 2. 41	1,364	1948 1949
1950	539 357	2. 18	1, 174 859	1950
1951	624 463	1. 94 2. 26	1, 209 1, 046	1951 1952
Plums and prunes:				Prunes et pruneaux:
1946	495	1.77	878	1946
1947	443 366	1. 29 2. 06	571 755	1947 1948
1949	465	1. 10	513	1949
1950 1951	314 325	1.88 1.45	589 472	1950 1951
1952	355	1. 18	420	1952
Peaches:				Peches:
1946	669 758	2. 11 1. 64	1,414 1,242	1946 1947
1948	730 773	2. 27 2. 15	1,655	1948
1949 1950	773	2. 15 3. 13	1,663 260	1949 1950
1951	444	2.56	1,135	1951
1952	525	1.94	1,016	1952
Cherries:	154	5, 91	910	Cerises:
1947	171	5. 91 6. 06 7. 02	1,036	1947
1948	131 221	7. 02 6. 57	919 1,453	1948 1949
1949	84	8. 30	697	1950
1951	71	8. 75 8. 03	621 1,196	1951 1952

TABLE 2. Preliminary Estimate of Production and Values of Fruits in Canada, by Provinces, 1952, as compared with Revised Estimates, 1946-1951 — concluded

TABLEAU 2. Estimation provisoire de la production fruitière et de sa valeur, au Canada, par province, 1952, comparativement aux estimations revisées, 1946-1951 — fin

	Production	Farm Value per Unit	Total Farm Value	Province et variété de fruit
Province and Kind of Fruit	('000 omitted- omis)	Valeur fermière par unité	Valeur fer- mière totale	
	bu boiss,	\$	\$'000	
				Colombie-Britannique - fin:
ritish Columbia — concluded:				Abricots:
Apricots:		0.00	342	1946
1946	147	2.33 1.81	210	1947
1947	116 152	3. 14	477	1948
1948	181	3. 38	612	1949
1949	18	4.28	77	1950
1950	38	3, 05	116	1951
1951	250	1.38	344	1952
1952	200	1.00		
Chaubamiaga	qt ptes			Fraises:
Strawberries:	5,653	. 26	1,453	1946
1947	9,553	. 22	2, 108	1947
1948	15,020	. 22	3,262	1948
1949	11, 241	. 19	2, 155	1949
1950	12,767	. 27	3,468	1950
1951	7,606	. 27	2,032	1951
1952	10,268	. 22	2,309	1952
B. J. of .				Framboises:
Raspberries:	9,629	. 20	1.891	1946
1946	14,529	. 19	2,794	1947
1947	11,618	, 15	1,688	1948
1949	7, 109	. 15	1,073	1949
1950	8,029	. 17	1,388	1950
1951	7,113	. 22	1,563	1951
1952	8,393	. 18	1,522	1952
	15. 16.			Raisins:
Grapes:	lb liv. 2, 195	.053	116	1946
1946	2, 193	.056	129	1947
1947		.059	176	1948
1948	2, 224	.057	127	1949
1950		.062	91	1950
1951	1,894	. 055	104	1951
1952		.051	128	1952
1002	2,000			
Loganberries:			000	Mûres de Logan:
1946	1,637	. 12	202 196	1946
1947		.14	322	1948
1948	2,261	. 14	114	1949
1949	877	. 13	166	1950
1950	1,197	. 17	147	1951
1951			224	1952
1952	1,449	. 13	221	

## CONDITION AND FORECAST OF PRODUCTION, JUNE, 1953

In the Maritime Provinces and Quebec orchards bloomed well, but cool, wet weather interfered with pollination, and the set of fruits was not as good as might otherwise have been expected. Rains later hindered spraying and made scab control difficult. There was a heavy tent-caterpillar infestation in non-commercial orchards in Quebec. Cool, wet weather retarded growth of strawberries in Prince Edward Island, while in Quebec the crop was substantially reduced by dry weather beginning about the middle of June.

In Ontario, wet weather favoured the development of apples scab in all districts. The set of apples varied, but indications were for a somewhat better crop than in 1952. The set of pears, plums and peaches was heavy in western Ontario, and no serious insect or disease problems were apparent. There was a heavy June drop of almost all tree fruits, however. The cherry crop was reduced by a period of very hot weather during the blooming season and the continuing effect of the 1952 drought which reduced the vitality of many old trees. Splitting occurred in some varieties, due to frequent rains. Grapes wintered well, and,

## CONDITIONS DE LA PRODUCTION ET PRÉVISIONS, JUIN 1953

Les vergers ont bien fleuri dans les provinces Maritimes et le Québec, mais le temps frais et humide a nui à la pollination et la nouure des fruits n'a pas été aussi bonne qu'on l'avait prévue. La pluie a ensuite nui à la vaporisation d'insecticide et a rendu difficile la lutte contre la tavelure. L'infestation de la livrée a été forte dans les vergers non commerciaux du Québec. Le temps frais et humide a retardé la végétation des fraises dans l'Île-du-Prince-Édouard, tandis que dans le Québec, la récolte a été sensiblement réduite par suite du temps sec qui a commencé vers la mi-juin.

En Ontario, le temps humide a favorisé la tavelure des pommes dans tous les districts. La nouure a varié, mais tout indique que la récolte sera quelque peu meilleure qu'en 1952. La nouure des poires, des prunes et des pêches a été abondante dans l'ouest de l'Ontario et les insectes ou les maladies ne semblent avoir causé aucun problème sérieux. Cependant, la chute prématurée des fruits a été forte en juin. La grande chaleur qui a sévi durant la floraison a réduit la récolte de cerises, et l'effet persistant de la sécheresse de 1952 a diminué la vitalité de plusieurs vieux arbres. Quelques variétés se sont fendillées à cause des fréquentes pluies. Le raisin a hien passé l'hiver et, plen que

although wet soils earlier in the season hindered cultivation, no harm was done. The set was good and growth continued to be satisfactory. Most of the increase in the strawberry crop took place in western Onterio.

In British Columbia early sizing of stone fruits was good, and it is expected that most fruit crops will be larger than those of last year. The last two weeks of June were unseasonably cool and showery, and strawberry picking was frequently interrupted by rain. Mildew appeared on apples, peaches and pears, A quite unusual occurrence was the development of apple scab in some sections of the Okanagan Valley.

l'humidité de sol ait entravé les travaux plus tôt dans la saison, il n'a subi aucun dégât. La nouure a été bonne et le développement est demeuré satisfaisant. La majeure partie de l'augmentation de la récolte de fraises s'est produite dans l'ouest de l'Ordarie.

En Colombie-Britannique, le grossissement hâtif des fruits à nouver aux a été bon et l'on compte que la plupart des récoltes de fruits seront plus fortes que l'an dernier. Les deux dernières semaines de juin ont été extraordinairement fraîches et pluvieuses, et la pluie a fréquemment interrompu la cueillette des fraises. Le mildiou est apparu sur les pommes, les pêches et les poires. Un fait tout-à-fait extraordinaire a été le développement de la tavelure de la pomme dans certains secteurs de la vallée de l'Okanagan.

TABLE 3. Forecast of Commercial Fruit Production, Canada, by Provinces, June, 1953 <sup>1</sup>
TABLEAU 3. Prévisions de la production commerciale de fruit, Canada, par province, juin 1953 <sup>1</sup>

Province and Kind of Fruit	Quantity — Quantité	Province et variété de fruit			
Canada: Cherries Apricots Strawberries Raspberries	bu. qt.	449,000 255,000 28,898,000 13,039,000	boiss.	Canada: Cerises Abricots Fraises Framboises	
Prince Edward Island: Strawberries	qt.	570,000	ptes	Île-du-Prince-Édouard: Fraises	
Nova Scotia: Strawberries	qt.	950,000 26,000	ptes	Nouvelle-Écosse: Fraises Framboises	
New Brunswick: Strawberries Raspberries	qt.	1,194,000 38,000	ptes	Nouveau-Bruns wick: Fraises Framboises	
Quebec: Strawberries Raspberries	qt.	4,500,000 275,000	ptes	Québec: Fraises Framboises	
Ontario: Cherries Strawberries Raspberries	bu. qt.	309,000 10,287,000 3,300,000	boiss.	Ontario: Cerises Fraises Framboises	
British Columbia: Cherries Apricots Strawberries Raspberries Apples Pears Plums and prunes Peaches Grapes Loganberries	bu. qt. bu.	140,000 1255,000 11,397,000 9,400,000 6,363,000 602,000 398,000 604,000 2,724,000 1,782,000	boiss.  ptes boiss.	Colombie-Britannique: Cerises Abricots Fraises Framboises Pommes Poires Prunes et pruneaux Pêches Raisins Mûres de Logan	

No June forecast available for apples, pears, plums and prunes, peaches, grapes and loganberries except in British Columbia.

## Vegetables

Acreages and Production. Table 1 below contains the first estimate of acreages and production of the thirteen major vegetable crops of Canada for the year 1952 and final figures for 1951. Data back to 1940 have been published in the January-March issues of previous years' bulletins.

The estimates represent production of vegetables grown on a commercial scale for use fresh or for processing. Data for Ontario were prepared by the Fruit and Vegetable Statistics Committee, on which are representatives from the Federal and Provincial Departments of Agriculture and the Dominon Bureau of Statistics. The British Columbia estimates were compiled by the British Columbia Department of Agriculture in co-operation with the Federal Department of Agriculture. Estimates for other provinces were based on surveys conducted by the Special Crops Unit of the

## Légumes

Superficie et production. Le tableau 1 ci-après contient la première estimation de la superficie et du rendement des treize principales cultures de légumes du Canada en 1952 et les chiffres définitifs de 1951. Les statistiques depuis 1940 ont paru dans les numéros de janvier-mars des bulletins précédents,

Les estimations représentent la production de légumes cultivés commercialement pour consommation à l'état frais ou conditionné. Les chiffres de l'Ontario ont été fournis par la Commission de la statistique des fruits et des légumes, qui comprend des représentants des ministères de l'Agriculture des gouvernements fédéral et provincial et du Bureau fédéral de la statistique, Les données de la Colombie-Britannique ont été recueillies par le ministère provincial de l'Agriculture de cette province en collaboration avec le ministère fédéral de l'Agriculture. Les estimations des autres provinces reposent sur des

Les prévisions relatives aux pommes, poires, prunes et pruneaux pêches, raisins et mûres de Logan ne sont disponibles qu'en Colombie-Britannique.

Agriculture Division of the Bureau of Statistics. In the compilations made by the Bureau the 1951 acreages were revised to conform with census figures for all crops except corn and tomatoes in Quebec. No estimates were made for parsnips, pecause census data were not available as benchmarks. Also, where the acreage devoted to a crop in any province was understood to be relatively small, no attempt was made to estimate production. In compiling the data, the various commercial measures used in reporting production were converted to a common denominator by the use of the standard set of conversion factors given at page 83 of the Quarterly Bulletin of Agricultural Statistics, January-March, 1951.

relevés effectués par la Section des cultures spéciales de la Division de l'agriculture du Bureau fédéral de la statistique. Dans ses calculs, le Bureau a rectifié les superficies de 1951 à la lumière des chiffres du recensement sur toutes les cultures, sauf le mais et les tomates dans le Québec. Aucune extimation n'a été faite pour les panais parce que les chiffres du recensement ne pouvaient servir de base. Aussi, là ou la superficie était três faible, dans une province quelconque, le Bureau n'a pas tenté d'en estimer le rendement. Dans le calcul des données, les diverses unités de mesure commerciales utilisées dans les déclarations ont été ramenées à un dénominateur commun d'après les facteurs de conversion donnés à la page 83 du Bulletin trimestriel de la statistique agricole de janvier-mars 1951.

TABLE 1. First Estimate of Acreages and Production of Vegetable Crops, Canada, by Provinces, 1952, compared with the Final Estimate for 1951

TABLEAU 1. Première estimation de la superficie et du rendement des cultures de légumes au Canada, par province, 1952, comparativement à l'estimation définitive de 1951

Province and Crop	Planted Area  Superficie ensemencée		Average Yield per Acre Rendement moyen par acre		Total Production  Production totale		Province et culture
	1951 <sup>î</sup>	1952	1951 <sup>1</sup>	1952	19511	1952	
	acre	s	pounds-	pounds-livres thousand pounds		pounds	
					milliers d	e livres	Canada:2
Canada:2	0.500	0.000	0.000	2, 200	5,785	5,814	Asperges
Asparagus	2,500	2,680	2,300			40,799	Haricots
Beans	7,090	8,470	5,000	4,800	35, 269 49, 378	48,506	Betteraves
Beets	2,970	2,970	16,600	16,300			Choux
Cabbage	6,670	6,580	16,600	17,400	110,563	114, 597	Carottes
Carrots	7,430	7,450	17,800	18, 100	132, 181	134,871	Choux-fleurs
Cauliflower	2,450	2, 360	10,000	9,400	24, 475	22,068	Céleri
Celery	2,070	2, 110	24, 300	24,700	50, 226	52, 142	Mais
Corn	51, 200	53,000	4,100	4,500	209,010	238, 647	Laitue
Lettuce	4,480	5,000	15, 200	11,900	67,915	59,737	Oignons
Onions	6,990	5,880	15,900	20,500	111, 187	120,623	Pois
Peas	41,400	40, 260	2,300	1,800	97, 276	72,559	Épinards
Spinach	1,450	1,500	10,300	8,800	14,950	13, 236	Tomates
Tomatoes	53, 490	52,560	13,400	15,300	717, 351	801,886	Tomates
Maritime Provinces:							Provinces Maritimes:
Beans	420	7 20	3,800	4,300	1,596	3,062	Haricots
Beets	3	180	3	12, 100	3	2, 183	Betteraves
Cabbage	520	480	25,500	14,600	13, 260	7,027	Choux
Carrots	740	800	13,700	17,700	10,138	14, 178	Carottes
Corn	500	500	3, 200	3,800	1,600	1,877	Mais
Peas	880	860	1,700	3,500	1,496	2,988	Pois
Tomatoes	360	360	11,400	18,600	4, 104	6,712	Tomates
Quebec:							Québec:
Asparagus	3	170	3	2,400	3	408	Asperges
Beans	3, 470	3,820		4,700	17, 350	17,954	Haricots
Beets	1, 140	1,020		14,500	16,758	14,790	Betteraves
Cabbage	1,670	1,660		13,600	18,704	22, 576	Choux
Carrots	2,520	2,370	1	13, 300	40,320	31,521	Carottes
Cauliflower	650	710		9,300	8,320	6,603	Choux-fleurs
Celery	270	250		30, 300	8,667	7,575	Céleri
Corn	11,070	11,500		4, 300	49,815	49, 450	Mais
Lettuce	1,420	1,800		9,500	17,040	17, 100	Laitue
Onions	1, 180	1,050		13, 300	16, 166	13,965	Oignons
Peas	8,460	5,510		2, 200	17,766	12, 122	Pois
Spinach	190	280	1	4,300	722	1, 204	Épinards
Tomatoes	8,120	7,800		13,600	105,560	106,080	Tomates
	.,	.,					Outrain
Ontario:							Ontario:
Asparagus	2,320	2, 250		2, 200	5,454	4,878	Asperges
Beans	1,580	1,900	3,600	2,500	5,733	4,700	Haricots

Revised.
 Excluding Saskatchewan.

3. Not available.

Sauf la Saskatchewan.

<sup>3.</sup> Non disponible.

TABLE 1. First Estimate of Acreages and Production of Vegetable Crops, Canada, by Provinces, 1952, compared with the Final Estimate for 1951 - concluded

TABLEAU 1. Première estimation de la superficie et du rendement des cultures de légumes au Canada, par province, 1952, comparativement à l'estimation définitive de 1951 — fin

Province and Crop	Planted Superficie e		Average Yie Rendement mo		Total Producti		Province et culture
	1951 1	1952	1951 1	1952	19511	1952	
	acr	es	pounds -	livres	thousand	pounds	
ntario - concluded:					milliers de livres		Ontario - fin:
Beets	1,450	1,240	19,800	19,600	28.714	24, 296	Betteraves
Cabbage	3,000	3,020	21,600	22,600	64,788	68, 314	Choux
Carrots	2,520	2, 610	24,900	25,500	62,644	66,562	Carottes
Cauliflower	1,160	1,090	10, 200	10,700	11,785	11,679	Choux-fleurs
Celery	1,150	1,230	31,700	32, 100	36,484	39,464	Céleri
Corn	32,310	33,320	4, 100	4,000	132, 350	134,456	Mafs
Lettuce	2,000	2,300	19,500	13,900	38,968	32,011	Laitue
Onions	4,290	3,650	17,000	23,800	72,800	86,774	Oignons
Peas	23,370	25,900	2,300	1,400	52,858	35, 376	Pois
Spinach	800	740	12,700	12, 200	10,156	9,008	Épinards
Tomatoes	42, 240	41,100	13,700	15,600	576,855	643,242	Tomates
rairie Provinces: 2							Provinces des Prairies: 2
Asparagus	3	70	3	1,300	3	91	Asperges
Beans	440	750	2,900	5,600	1,276	4,203	Haricots
Beets	3	150	3	11,500	3	1,727	Betteraves
Cabbage	720	700	10,700	13,600	7,704	9,552	Choux.
Carrots	580	550	10,900	11,400	6,322	6,258	Carottes
Cauliflower	200	120	7,300	8, 100	1,460	970	Choux-fleurs
Corn	4,890	5,200	2,700	7,300	13, 203	37,736	Mais
Lettuce	210	130	7,900	9,500	1,659	1,232	Laitue
Onions	760	450	11,200	7,400	8,512	3,313	Oignons
Peas	4,650	3,900	2,500	3,000	11,625	11,848	Pois
Tomatoes	3	120	3	11, 100	3	1,332	Tomates
ritish Columbia:							Colombie-Britannique:
Asparagus	180	190	1,800	2,300	331	437	Asperges
Beans	1, 180	1, 280	7,900	8,500	9,314	10,880	Haricots
Beets	380	380	10,300	14,500	3,906	5, 510	Betteraves
Cabbage	760	720	8,000	9,900	6, 107	7, 128	Choux
Carrots	1,070	1, 120	11,900	14,600	12,757	16,352	Carottes
Cauliflower	440	440	6,600	6,400	2,910	2,816	Choux-fleurs
Celery	650	630	7,800	8, 100	5,075	5, 103	Céleri
Corn	2,430	2,480	5,000	6,100	12,042	15, 128	Mais
Lettuce	850	770	12, 100	12, 200	10, 248	9,394	Laitue
Onions	760	730	18,000	22,700	13,709	16,571	Oignons
Peas	4.040	4,090	3,300	2,500	13, 531	10,225	Pois
Spinach	460	480	8,900	6,300	4,072	3,024	Épinards
Tomatoes	2,770	3, 180	11, 100	14,000	30,832	44,520	Tomates

<sup>1.</sup> Revised,

1. Revise

Contracted Acreages. It is the practice of firms engaged in processing vegetables to sign contracts with growers early each year for the acreages they will require for the season's activities. Since 1943 a yearly survey of the vegetable-processing industry has been conducted by the Bureau of Statistics with the object of obtaining these "contracted acreages". Some contracts are signed on a tonnage basis and when this occurs the quantity involved is converted to an acreage basis by using standard yields per acre as follows: asparagus, 1 ton; beans, 2 tons; corn, 3 tons; peas, 1 ton; and tomatoes, 5½, tons. The firms in

Superficies commandées. Les établissements de conditionnement des légumes ont coutume de passer des contrats chaque année avec les producteurs relativement aux superficies en acres dont ils auront besoin au cours de la saison. Depuis 1943, le Bureau fédéral de la statistique fait un relevé annuel de l'industrie du conditionnement des légumes afin de connaître ces superficies commandées. L'unité en usage dans certains contrats est la tonne et dans ces cas, la quantité est convertie en acres selon le rendement normal par acre, soit: asperges, 1 tonne; haricots, 2 tonnes; mais, 3 tonnes; pois, 1 tonne; et tomates, 5½ tonnes. Les établissements qui figurent au relevé sont ceux qui

<sup>2.</sup> Manitoba and Alberta only.

<sup>3.</sup> Not available.

<sup>.</sup> Manitoba et Alberta seulement.

<sup>3.</sup> Non disponible.

cluded in the survey are those registered with the Department of Agriculture. Questionnaires are sent out and for the most part returned during the month of May. The figures in the table represent the total acreage contracted or to be contracted for as at date of reporting. Subsequent changes of plans, due to weather or economic conditions, may result in modification of the estimates. Nevertheless, the data secured from the survey serve as a useful indication of the trend in production.

According to the present estimate, the combined acreage of asparagus, beans, corn, peas and tomatoes for processing will be 19 per cent lower this year than in 1952. The largest decreases are in corn and tomatoes, with smaller decreases in peas and beans and a slight increase in asparagus. All provinces reported lower total contracted acreages than last vear.

sont enregistrés au ministère de l'Agriculture. Les questionnaires sont mis à la poste et reviennent au Bureau, pour la plupart, au mois de mai. Les chiffres du tableau ci-après représentent la superficie totale commandée (ou qui sera commandée) au moment du rapport. Les changements subséquents dans les projets causés par la température ou les conditions économiques peuvent amener des modifications à ces estimations. Toutefois, les données du relevé donnent une bonne indication de la tendance de la production

D'après ces chiffres, la superficie réunie d'asperges, de haricots, de mais, de pois et de tomates pour fins de conditionnement sera de 19 p. 100 inférieure cette année à celle de 1952. Les principales diminutions se produirent dans le mais et les tomates, mais il y en aura de moindre importance dans les pois et les haricots. Par contre, il y aura une légère augmentation de la superficie consacrée aux asperges, Toutes les provinces ont fait rapport d'une diminution de leurs superficies commandées totales au regard de l'an dernier.

TABLE 2. Acreages of Principal Vegetables under Contract for Processing 1, by Provinces, 1950-1953

TABLEAU 2. Superficies commandées des principales variétes de légumes pour fins de conditionnement1, par province, 1950-1953

Province and Crop	1950	1951	1952	1953	Province et culture
		acre	s		
anada:	1	1	1		Canada:
Asparagus	930	1,320	1,020	1,180	Asperges
Beans	6, 250	7, 250	9,750	8,130	Haricots
Corn	30,090	47,760	40.370	28,820	Mals
Peas	37, 260	45, 540	44.710	43, 140	Pois
Tomatoes	29,180	42, 160	42,630	30,950	Tomates
laritime Provinces:2					Provinces Maritimes: 2
Beans	530	490	490	460	Haricots
Peas	1,920	1,900	1,350	1,350	Pois
					Québec:
Quebec;	20			3 .	Asperges
Asparagus	60	3	3	4,920	Haricots
Beans	3,860	4,480	6,480		Mais
Corn	9,050	12, 150	9,800	8,500	Pois
Peas	8,730	10,760	9,840	9,820	Tomates
Tomatoes	3, 100	5, 280	5,820	5,030	Tomates
ntario:					Ontario:
Asparagus	700	1,200	900	880	Asperges
Beans	620	630	990	600	Haricots
Corn	14.060	27, 460	22,730	13,590	Mais
Peas	17,880	22,670	23,930	23,010	Pois
Tomatoes	23,650	34,300	33,730	23,300	Tomates
Prairie Provinces:					Provinces des Prairies:
Asparagus	3	_	- 1	_	Asperges
Reans	500	550	580	870	Haricots
Corn	5, 100	6, 250	5, 220	4.680	Mais
Peas	4,610	5, 570	5.010	4,590	Pois
British Columbia:					Colombie-Britannique:
	170	120	120	300	Asperges
Asparagus	740	1.100	1.210	1,280	Haricots
Beans	1,880	1,900	2,620	2,050	Mais
Corn	4,120	4,640	4,580	4,370	Pois
Peas			3,080	2,620	Tomates
Tomatoes	2,430	2,580	3,000	2,020	Townson

- Acreages to be planted by growers under signed contract with processing companies to supply vegetables for freez-
- ing, canning, etc.
  2. Not including Newfoundland for which figures are not
- available.

  3. Figures cannot be published because fewer than 3 reports ere received.

## Forage and Vegetable Seeds

The following tables contain the final estimate of production of forage, vegetable and field-root seed crops in Canada for 1951 and 1952. The data were compiled from information supplied by the Plant Products Division of the Department of Agriculture.

- Superficie à ensemencer en vertu d'un contrat des producteurs avec les établissements de conditionnement pour fournir des légumes aux fins de congélation, mise en conserve, etc.
   Sauf Terre-Neuve dont les chiffres ne sont pas disponibles.
- Moins de trois rapports ayant été envoyés, il est impossible de donner des chiffres.

## Graines de cultures fourragères et de légumes

Les tableaux qui suivent contiennent une estimation définitive du rendement des récoltes de graines de cultures fourragères, de légumes et de plantes-racines de plein champ au Canada en 1951 et 1952. Les chiffres du présent rapport proviennent de renseignements fournis par la Division des produits végétaux du ministère de l'Agriculture.

According to the revised estimate, production of most of the important forage seed crops, including alfalfa, alsike clover, timothy, brome grass and creeping red fescue was well above last year's levels. Other clovers and grasses showed decreases, but the only significant decline was in red clover. The total value of seed crops, however, was slightly lower than that of last year, decreasing from \$11,474,000 in 1951 to \$11,020,000 in 1952. Values, by provinces, with 1951 figures in brackets, were as follows: Maritime Provinces, \$158,000 (\$72,000); Quebec, \$853,000 (\$494,000); Ontario, \$2,960,000 (\$4,628,000); Manitoba, \$624,000 (\$1,847,000); Saskatchewan, \$973,000 (\$905,000); Alberta. \$4,803,000 (\$3,114,000); British Columbia. \$649,000 (\$414,000).

Production of most kinds of vegetable and field-root seeds was higher in 1952 than in 1951, the exceptions being asparagus, cabbage, carrot, cauliflower, leek and onion. The total value of these crops in 1952 was \$1,201,390 as compared with \$1,076,816 in the previous year.

D'après l'estimation revisée, la production de la plupart des importantes variétés de graines fourragères, y compris la luzerne, le trèfle d'alsike, le mil, le brome inerme et le fétuque rouge, est bien supérieure à celle de l'année précédente. Les autres variétés de trèfle et d'herbe ont accusé une diminution, mais la seule d'importance est le trèfle rouge. La valeur globale des récoltes de semences, toutefois, a été légèrement inférieure à celle de l'année précédente, passant de \$11,474,000 en 1951 à \$11,020,000 en 1952. Voici la valeur de la production, par province, avec les chiffres de 1951 entre parenthèses: Provinces Maritimes, \$158,000 (\$72,000); Québec, \$853,000 (\$494,000); Ontario, \$2,960,000 (\$4,628,000); Manitoba, \$624,000 (\$1,847,000); Saskatchewan, \$973,000 (\$905,000); Alberta, \$4,803,000 (\$3,114,000); Colombie-Britannique, \$649,000 (\$414,000).

Le rendement de presque toutes les variétés de graines de légumes et de plantes-racines de plein champ a augmenté en 1952 au regard de 1951, les exceptions étant les asperges, le choux, les carottes, le chou-fleur, le poireau et les oignons. La valeur totale de ces récoltes en 1952 s'est établie à \$1,201,390 comparativement à \$1,076,816 en 1951.

TABLE 1. Final Estimate of Production and Value of Forage Seed Crops in Canada, by Provinces, 1951 and 1952

TABLEAU 1. Estimation définitive du rendement et de la valeur des cultures de graines de plantes fourragères au Canada, par province, 1951 et 1952

		par province,	1301 60 1332		
Province and Seed Crop	Produc	etion	Values -	Valeurs	
	1951	1952	1951	1952	Province et graine
	thousand	pounds	thousand	dollars	
Canada:	milliers d	e livres	milliers de dollars		Canada:
Alfalfa Alsike clover Red clover Sweet clover White clover Timothy Brome grass Crested wheat grass Western rye grass Kentucky blue grass Creping red fescue Meadow fescue	5,088 1,665 12,931 17,507 58 9,140 10,200 40,500 1,500 454	13, 543 8, 408 9, 882 16, 700 34 14, 735 14, 350 781 - 5 93 2, 425 152	2,711 656 3,507 1,146 5,55 1,169 1,012 147 3,150 40 804 74	2, 859 1, 681 2, 028 869 32 1, 836 970 171 - 1 37 721	Luzerne Trêfle d'alsike Trêfle d'odeur Trêfle rampant Mil Brome inerme Agropyre à crête Ravyrass de l'Ouest Paturin des prês Paturin bleu du Canada Fêtuque rouge Fêtuque des prês
faritime Provinces <sup>1</sup> :					Provinces Maritimes <sup>1</sup> :
Red clover	65 350	250 800	20 52	62 96	Trèfle rouge Mil
Quebec:					Québec:
Alfalfa	6 8 572 2,075	4 6 415 5,600	3 177 311	1 1 95 756	Luzerne Trèfle d'alsike Trèfle rouge Mil
Ontario:					Ontario:
Alfala Alsike clover Red clover Sweet clover White clover Timothy Canadian blue grass Meadow fescue	481 287 11, 084 5, 984 52 6, 105 100	2, 146 252 6, 182 2, 500 23 7, 766 93 2	279 115 2,993 419 733 40	558 50 1, 236 125 22 932 37	Luzerne Trêfle d'alsike Trêfle rouge Trêfle d'odeur Trêfle rampant Mil Paturin bleu du Canada Pêtuque des prés
Manitoba:					Manitoba:
Alfalfa Alsike clover Red clover Sweet clover Timothy Brome grass Crested wheat grass Western rye grass Kentucky blue grass Meadow fescue	2,000 200 135 5,000 350 1,500 200 40 500 450	2,000 150 85 3,000 100 250 80 	1,000 70 34 300 42 142 32 31 150	400 30 16 120 7 18 17 —	Luzerne Trêfle d'alsike Trêfle d'alsike Trêfle fouge Trêfle d'odeur Mil Brome inerme Agropyre à crête Raygrass de l'Ouest Paturin des prês Fêtuque des prês

TABLE 1. Final Estimate of Production and Value of Forage Seed Crops in Canada, by Provinces, 1951 and 1952 - concluded TABLEAU 1. Estimation définitive du rendement et de la valeur des cultures de graines de plantes fourragères au Canada, par province, 1951 et 1952 - fin

Province and Seed Crop	Product	ion	Values -	Valeurs	December of market
	1951	1952	1951	1952	Province et graine
	thousand	pounds	thousand	dollars	
	milliers de	livres	milliers de	dollars	
askatchewan:			-		Saskatchewan:
Alfalfa	460	1, 420	230	284	Luzerne
Red clover	70	250	14	52	Trèfle rouge
Sweet clover	3,000	2, 700	180	94	Trefle d'odeur
Brome grass	4,000	7,000	400	455	Brome inerme
Crested wheat grass	450	400	81	88	Agropyre å crête
Orcopod whole Broom same	100	100	01	00	ligiopyie a cieve
Iberta:					Alberta:
Alfalfa	1,900	6,900	1,064	1, 380	Luzerne
Alsike clover	1, 100	7, 500	440	1, 500	Trefle d'alsike
Red clover	600	1, 900	156	399	Trèfle rouge
Sweet clover	3, 200	7, 500	224	300	Trèfle d'odeur
	154	359		32	Mil
Timothy			18		
Brome grass	4,500	7,000	450	490	Brome inerme
Crested wheat grass	220	300	_33	66	Agropyre å crête
Creeping red fescue	1,350	2, 121	729	636	Fétuque rouge
ritish Columbia:					Colombie-Britannique:
Alfalfa	241	1,073	135	236	Luzerne
Alsike clover	70		28		Trèfle d'alsike
		500		100	
Red clover	405	800	113	168	Trèfle rouge
Sweet clover	323	1,000	23	30	Trèfle d'odeur
White clover	6	11	6	10	Trèfle rampant
Timothy	106	110	13	13	Mil
Brome grass	200	100	20	7	Brome inerme
Crested wheat grass	5	1	1	2	Agropyre à crête
Creeping red fescue	150	304	75	85	Fétuque rouge
Meadow fescue	3	_	2	_	Fétuque des prés

<sup>1.</sup> Not including Newfoundland for which data are not available. 2. Less than \$500.

TABLE 2. Final Estimate of Production and Value of Vegetable and Field-Root Seed Crops in Canada, 1951 and 1952 TABLEAU 2. Estimation définitive du rendement et de la valeur des cultures des graines de légumes et de plantes-racines au Canada, 1951 et 1952

Seed Crop	Produc	tion	Values - V	aleurs	
	1951	1952	1951	1952	Graine
	pounds - livres		dollar	S	
Vegetable:					Légumes:
Asparagus  Bean  Beet  Cabbage  Carpot  Cauliflower  Corn  Cucumber  Leek  Lettuce  Onion  Parsnip  Pea  Pepper  Pumpkin  Radish  Spinach  Squash  Tomato	10, 472 915, 237 8, 855 855 9, 711 674 188, 579 357 4, 609 16, 743 1, 627 8, 105, 836 275 92 9, 016 2, 132 2, 027 1, 477	7,000 1,148,000 14,480 30 6,280 200,000 1,430 8,080 8,540 2,570 9,513,000 343 210 10,098 2 2,858 1,795	8,796 109,828 2,302 31 4,661 3,235 22,629 357 669 4,609 16,743 423 810,584 1,650 55 1,282 469 1,520 3,692	3,500 108,940 4,344 21 4,082 1,300 24,800 1,072 380 8,080 13,300 17,529 116 2,625 2 2,286 6,795	Asperge Haricot Betterave Chou Carotte Chou-fleur Mafs Concombre Poireau Laitue Oignon Panais Pois Piment Citroulile Radis Epinard Courge I Tomate
Field-Root:					Plantes-racines:
Mangel	3,840 495,262 47,404	9,000 542,000 65,300	691 69, 337 13, 273	1, 480 75, 880 27, 040	Betterave fourragère Betterave à sucre Chou de Siam

Includes marrow.
 Not available.

Non compris Terre-Neuve pour laquelle des données ne sont pas encore disponibles.
 Moins de \$500.

Renferme courge à la moelle.
 Non disponible.

#### Tobacco

Tobacco is grown commercially in Canada in only three provinces-Ontarlo, Quebec, and British Columbia, Ontarlo has the largest acreage and the principal type is flue-cured (cigarette tobacco), with small areas of burley and dark and also in some years very small acreages of cigar tobacco. The types grown in Quebec are flue-cured, cigar and pipe, with flue-cured and cigar the principal crops. All of the Canadian burley and dark tobaccos are grown in Ontario and all the pipe tobaccos in Quebec. Flue-cured is the only type grown in British Columbia and the acreage is small.

The total harvested area of all types of tobacco in Canada in 1952 was 91,639 acres as compared with 118,970 acres in the previous year. The very substantial reduction in acreage was largely the result of decisions made by the Tobacco Marketing Associations of Ontario before the planting season. With large stocks and lessening domestic demand for both flue-cured and burley tobaccos and an anticipated decline in purchases of flue-cured by the United Kingdom, orders were given for a cut of  $33\frac{1}{3}$  per cent in the flue-cured acreage and 30 per cent in that of burley. Growers of cigar tobacco also agreed to a reduction in acreage because of large accumulated stocks. Very high average yields of flue-cured tobacco and higher yields than in 1951 for all types except cigar offset to some extent the reduction in acreage. The total estimated production of 139,719,000 pounds, however, was still nearly 10 per cent below the record output of the previous year.

Average farm prices were lower for all types of tobacco except pipe, and the overall average price for all Canada was 40.7 cents per pound as compared with 43.1 cents in the preceding year. The total value of the 1952 crop was estimated at \$56,797,000 as against the all-time high value of \$66,213,000 in 1951.

#### Tabac

Trois provinces seulement, l'Ontario, le Québec et la Colombie-Britannique, cultivent le tabac sur une base commerciale. L'Ontario a la plus forte production, dont la principale variété est le tabac jaune (à cigarette), avec de plus faibles superficies en tabac burley et foncé. Certaines années, cette province produit de très faibles quantités de tabac à cigare. Les principales variétés cultivées dans le Québec sont le tabac jaune, le tabac à cigare et le tabac à pipe, les deux premières formant encore la majeure partie de la récolte. Tous les tabacs burley et foncés sont cultivés en Ontario et tous les tabacs à pipe, dans le Québec. La Colombie-Britannique ne cultive que le tabac jaune et n'y consacre qu'une petite superficie.

La superficie globale consacrée à toutes les variétés de tabac au Canada en 1952 a été de 91,639 acres, contre 118,970 l'année précédente. La diminution marquée tient principalement aux décisions des associations ontariennes de mise en marché avant la saison du plantage. Les stocks considérables de tabac jaune et de tabac burley de même que la diminution prévue des achats de tabac jaune par le Royaume-Uni ont porté les associations à ordonner une réduction du tiers de la superficie destinée au tabac jaune et de 30 p. 100 de celle destinée au tabac burley. Les producteurs de tabac à cigare ont aussi consenti à réduire la superficie de leurs cultures à cause des forts stocks accumulés. Le rendement très élevé du tabac jaune et le rendement accru de toutes les variétés au regard de 1951, sauf le tabac à cigare, a contre-balancé jusqu'à un certain point la réduction de la superficie. La production estimative totale, établie à 139,719,000 livres, était cependant près de 10 p. 100 inférieure à celle sans précédent de l'année précédente.

Les prix fermiers moyens de toutes les variétés de tabac, sauf le tabac à pipe, ont diminué au regard de 1952, et le prix moyen d'ensemble pour tout le Canada s'est établi à 40.7 cents la livre comparativement à 43.1 cents l'année précédente. La valeur totale de la récolte de 1952 a été estimée à \$56,797,000 comparativement au chiffre sans précédent de \$66,213,000 atteint en 1951.

TABLE 1. Acreages, Production and Values of the Commercial Crop of Leaf Tobacco in Canada, 1943-1952
TABLEAU 1. Superficie, production et valeur de la récolte commerciale de tabac en feuilles au Canada, 1943-1952

Year	Harvested Area	Yield per Acre	Total Production <sup>1</sup>	Farm Price per Pound <sup>2</sup>	Total Farm Value
Année	Superficie	Rendement &	Production globale I	Prix fermier la livre <sup>2</sup>	Valeur fermière globale
	acres	lbliv.	'000 lb. — liv	cents	\$'000
1943	71,140	971	69,104	28.4	19,646
1944	88,495	1,191	105,416	29.4	31,002
1945	93,277	990	92, 345	33.2	30,620
1946	110,358	1,281	141,384	35.0	49,472
1947	125,267	852	106,688	35.1	37,460
1948	110,590	1,145	126,629	39.7	50,272
1949	109,053	1,282	139,820	39.7	55,453
1950	101,839	1,181	120,298	42.6	51,292
1951	118,970	1,293	153, 792	43.1	66,213
1952	91,639	1,525	139,719	40.7	56,797

Estimated green weight.
 Additional payments for grading and tying were made to growers as follows: 1943, 1% cents for Ontario flue-cured; 1944 and 1945, 1½ cents for Ontario flue-cured and burley; 1946 and 1947, 1½ cents for Ontario flue-cured, burley and dark; 1948 to 1952, 2 cents for Ontario flue-cured, burley and dark and British Columbia flue-cured.

1. Poids estimatif, du tabac vert

<sup>2.</sup> Des versements supplémentaires pour le tabac classé et attaché ont été faits aux producteurs selon les taux suivants: 1943, 1½ cent pour le tabac jaune de l'Ontario; 1944 et 1945, 1½ cent pour le tabac jaune et burley de l'Ontario; 1946 et 1947, 1½ cent pour le tabac jaune, burley de l'Ontario; 1946 et 1947, 1½ cent pour le tabac jaune, burley et foncé de l'Ontario; 1948 à 1952, 2 cents pour le tabac jaune, burley et foncé de l'Ontario; 1948 à 1952, 2 cents pour le tabac jaune Britannique.

TABLE 2. Final Estimate of Acreages, Production and Values of Tobacco in Canada, by Provinces and Types, 1951 and 1952

TABLEAU 2. Estimation définitive de la superficie, de la production et de la valeur du tabac au Canada, par province et variété, 1951 et 1952

Note. Information in this table was supplied by the Industry and Merchandising Division of the Bureau in co-operation with the Tobacco Division of the Central Experimental Farm. Because of rounding, figures do not always add to totals shown.

Nota. Les renseignements du présent tableau ont été fournis par la division de l'industrie et du commerce du Bureau de la Statistique avec la

Duevines Muse and Veer	Area	Yield per Acre	Total Production 1	Farm Price per Pound <sup>2</sup>	Total Farm Value	Province, variété et anné
Province, Type and Year	Superficie	Rendement à	Production totale 1	Prix fermier la livre <sup>2</sup>	Valeur fermière totale	riovince, variete et amie
	acres	lb liv.	'000	cents	\$'000	
Canada:			lb. — liv.			Canada:
All Types:						Toutes variétés:
1951	118, 970 91, 639	1,293 1,525	153, 792 139, 719	43.05 40.65	66,213 56,797	1951 1952
Flue-cured: 1951	111,300 86,047	1,294 1,534	144,055 131,965	44. 24 41. 58	63,729 54,867	Jaune: 1951 1952
Burley: 1951 1952	2, 480 1, 406	1,457 1,673	3, 609 2, 352	30.14 29.55	1,088 695	Burley: 1951 1952
Dark:	1, 400	1,013	2, 332	29. 33	093	Foncé:
1951 1952	970 839	1,386 1,727	1,343 1,449	24. 94 23. 81	335 345	1951 1952
Cigar: 1951	3,000 2,150	1, 243 1, 227	3,728 2,639	22. 87 22. 85	853 603	A cigare: 1951 1952
Pipe; 1951	1 220	0.00	1 055	19, 73	000	A pipe: 1951
1952	1, 220 1, 197	863 1,098	1,057 1,314	21. 84	209 287	1951
uebec:						Québec:
All Types:						Toutes variétés:
1951	9, 080 7, 997	951 1,045	8, 631 8, 358	30, 13 32, 16	2, 600 2, 688	1951 1952
Flue-cured:			,,,,,	3,000	,,,,,,	Jaune:
1951	4,850 4,650	793 947	3,846 4,405	40.01 40.82	1,539 1,798	1951 1952
Cigar: 1951	3,000	1, 243	3,728	22. 87	853	A cigare:
1952	2, 150	1, 227	2,639	22. 85	603	1952
Large pipe: 1951	500	1,036	518	14.89	77	A pipe, gros:
1952	501	1, 265	634	20. 98	133	1952
Medium pipe: 1951	400	857	343	21. 88	75	A pipe, moyen: 1951
1952	590	1,068	630	22.06	139	1952
Small pipe: 1951	320 106	604 472	196 50	28. 74 30. 00	56 15	A pipe, petit: 1951 1952
entario:		•			,	
All Types:						Ontario: Toutes variétés:
1951 1952	109, 740 83, 548	1,321 1,571	144, 975 131, 236	43. 83 41. 20	63, 544 54, 065	1951 1952
Flue-cured:	106, 300	1,317	140,023	44. 37	62, 121	Jaune: 1951
1952	81,303	1,567	127, 435	41. 61	53,025	1952
Burley: 1951	2, 480	1,457	3,609	30. 14	1,088	Burley: 1951
1952 Dark, air-cured:	1,406	1, 673	2,352	29. 55	695	1952
1951 1952	680 580	1,392 1,734	952 1,006	21.72 20.08	207 202	Foncé, séché à l'air: 1951 1952
Dark, fire-cured:	290	1,371	391	32.81	128	Foncê, séché au feu:
1952	259	1,710	443	32. 81	128	1951 1952
ritish Columbia:						Colombie-Britannique;
Flue-cured:3						Jaune: 3
1951 1952	150 94	1,248 1,330	186 125	36. 85 35. 20	69 44	1951 1952

Estimated green weight.
 In addition to prices quoted, growers in Ontario and British Columbia received an extra 2 cents per pound for grading and tying.
 Only variety grown in British Columbia.

Poids estimatif du tabac vert.
 En plus des prix indiqués, les producteurs de l'Ontario et de la Colombie-Britannique ont reçu 2 cents supplémentaires la livre pour la tabac classé et attaché.
 La seule variété cultivée en Colombie-Britannique.

TABLE 3. Domestic and Imported Redried Leaf Tobacco Taken from Stocks for Manufacturing in Canada, 1938-1952

TABLEAU 3. Tabac en feuilles reséché, domestique et importé, pris des stocks pour fins de conditionnement, Canada, 1938-1952

Note. Figures of standard weights as previously shown have been converted to actual weights.

Nota. Les chiffres des poids types donnés antérieurement ont été changés pour les poids réels.

Year		Quantity Quantité	Percentage of Total Pourcentage du total		
Année	Domestic Domestique	Imported Importé	Total	Domestic Domestique	Imported Importé
	thousand	pounds — milliers	de livres		
1938 1940 1941 1942 1943 1944 1944 1945 1944 1945 1946 1947 1947 1948 1949 1949 1950	40, 486 43, 662 48, 615 54, 523 64, 149 69, 531 72, 778, 009 73, 849 76, 292 78, 195 81, 512 81, 875 74, 204	5, 088 4, 275 2, 239 1, 704 1, 515 1, 588 1, 929 2, 048 1, 984 1, 797 1, 865 1, 763 2, 294	45, 573 48, 537 52, 890 56, 762 65, 853 71, 046 74, 365 79, 938 75, 897 78, 275 80, 077 83, 309 83, 740 75, 967 86, 414	88. 8 90. 0 91. 9 96. 1 97. 4 97. 9 97. 9 97. 6 97. 3 97. 5 97. 8 97. 8 97. 7	11. 2 10. 0 8. 1 3. 9 2. 1 2. 1 2. 4 2. 7 2. 5 2. 4 2. 2 2. 2 2. 3

TABLE 4. Per Capita Consumption of Tobacco Products, Canada, 1942-1952 <sup>1</sup>
TABLEAU 4. Consommation de produits du tabac, par personne, Canada, 1942-1952 <sup>1</sup>

Year  Année	Cigarettes	Cigars — Cigares	Cut Tobacco Tabac fin	Plug Tobacco Tabac en carotte	Snuff  Tabac en poudre	Raw Leaf  En feuilles
2811100						
	No Nomb.	No Nomb.	lb liv.	lb liv.	lb liv.	lb. − liv.
1942	879	17. 2	2, 13	0, 30	0.08	0, 27
1943	954	16. 6	2, 02	0. 30	0. 08	0, 26
1944	977	16. 6	1. 93	0. 27	0. 08	0. 21
1945	1, 182	17. 1	2. 10	0. 26	0. 08	0. 20
1946	1, 209	18.0	2. 08	0.24	0.08	0. 17
1947	1, 207	17. 2	1. 99	0. 21	0.08	0. 13
1948	1, 236	16. 4	2. 02	0. 18	0. 08	0. 13
1949	1, 260	15.6	1. 89	0.19	0. 07	0. 10
1950	1, 252	14. 5	1. 89	0. 17	0. 07	0. 10
1951	1, 118	12. 1	1. 95	0. 14	0.06	0. 08
1952	1, 237	13. 9	2. 15	0.13	0.06	0. 08

- Based on tax-paid withdrawals as indicated by the sale of excise revenue stamps. Figures for 1942-1950 have been revised in accordance with revised population figures for these years
- D'après les retraites des taxes payées indiqués par la vente detimbres d'accise. Les chiffres de 1942 à 1950 ont été revisés d'après la population revisée des années étudiées.

TABLE 5. Exports of Leaf Tobacco from Canada, by Types, Crop Years Ended September 30, 1948-1952

TABLEAU 5. Exportations de tabac en feuilles du Canada, par variété, campagnes se terminant le 30 septembre, 1948-1952

Crop Year Ended September 30 — Campagne se terminant le 30 septembre	Flue-Cured Jaune	Burley	Dark, Air and Fire-Cured Foncé, séché à l'air et à la chaleur	Cigar Leaf — A cigare	Raw Leaf, N.O.P. En feuilles n.a.é.	Stems and Cuttings Tiges et boutières
			pounds	— livres		
1948	14, 836, 704 15, 576, 871 19, 583, 480 25, 358, 110 38, 229, 860	836, 823 1, 420, 904 799, 789 628, 357 888, 098	184, 513 253, 747 170, 662 106, 584 218, 212	23, 810 23, 383 116, 539 3, 895	84, 586 72, 278 120, 933 1, 563, 916 75, 067	416, 700 277, 000 1, 978, 100 2, 548, 700 209, 900

TABLE 6. Imports of Leaf Tobacco into Canada, by Types, Crop Years Ended September 30, 1948-1952

TABLEAU 6. Importations de tabac en feuilles au Canada, par variété, campagnes se terminant le 30 septembre, 1948-1952

Crop Year Ended September 30	Flue-Cured	Cigar Leaf	Turkish	Other Types
-			-	_
Campagne se terminant le 30 septembre	Jaune	A cigare	Turc	Autres types
		pounds	— livres	
1948 1949 1950 1951	23, 403 48, 639 44, 668 27, 115 55, 782	1, 205, 371 1, 150, 867 896, 744 790, 996 926, 787	350, 124 315, 042 325, 462 283, 497 301, 827	37, 864 72, 090 79, 863 121, 178 160, 558

#### METEOROLOGICAL RECORLS DONNÉES MÉTÉOROLOGIQUES

TABLE 1. Temperatures in Degrees Fahrenheit at the Dominion Experimental Farms and Stations, by Months, April-June, 1953, compared with Normal

TABLEAU 1. Température en degrés Fahrenheit aux fermes et stations expérimentales fédérales, par mois, avril-juin 1953 comparativement à la normale

Source: Division of Field Husbandry, Dominion Department of Agriculture Source: Division de la production agricole, ministère fédéral de l'Agriculture

		April -	- Avril			May -	- Mai			June	- Juin	
Experimental Farm or Station Ferme ou station expérimentale	High — Maximum	Low	Mean — Moyenne	Normal Normale	High — Maximum	Low Minimum	Mean — Moyenne	Normal Normale	High — Maximum	Low  Minimum	Mean Moyenne	Normale
Charlottetown, P.E.I. Kentville, N.S. Nappan, N.S. Fredericton, N.B. Fredericton, N.B. L'Assomption, (P.Q.) Lennoxville, (P.Q.) Normandin, (P.Q.). Ste-Anne-de-la-Pocatière, (P.Q.) Delhi, Ont. Harrow, Ont. Kapuskasing, Ont. Ottawa, Ont. Brandon, Man. Morden, Man. Indian Head, Sask. Scott, Sask. Swift Current, Sask. Beaverlodge, Alta. Fort Vermillon, Alta Lacombe, Alta Lacombe, Alta Lacombe, Alta Manyberries, Alta Manyberries, Alta Manyberries, Alta Agassiz, B.C. Saanichton, B.C. Summerland, B.C.	57 67 67 63 63 65 54 70 56 62 69 75 63 65 68 53 65 66 66 67 67 67	28 25 26 27 25 21 12 24 20 27 10 25 4 12 25 3 3 3 2 8 3 2 3 2 3 2 3 3 3 3 3 3 3 3 3	42 44 42 43 44 43 37 39 42 35 35 33 33 35 32 33 34 47	37 40 38 39 40 38 32 36 44 46 31 41 38 39 37 37 37 37 41 38 32 42 42 42 42 42 48	74 80 71 86 87 81 84 82 84 75 89 86 88 85 76 84 84 84 84	26 23 26 30 28 26 27 27 27 27 29 29 29 29 29 29 29 20 18 38 38	47 53 49 52 56 55 49 50 54 59 46 51 51 50 48 51 50 48 51 50 48 55 55 49 49 49	49 50 49 51 51 52 48 49 557 46 557 46 50 50 50 50 49 49 51 53 56 65 57	82 85 83 88 90 90 86 88 96 83 91 87 92 84 89 84 82 82 82 80 87 70	37 33 33 35 34 32 31 42 49 32 49 32 35 30 36 39 30 36 39 30 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31	59 60 59 61 65 64 59 61 67 61 57 61 62 59 57 58 55 56 57	59 59 58 61 64 61 58 66 68 58 64 60 62 59 56 55 56 60 60 60 60 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50

TABLE 2. Precipitation in Inches at the Dominion Experimental Farms and Stations, by Months, April-June, 1953, compared with Normal

TABLEAU 2. Précipitation en pouces aux fermes et stations expérimentales fédérales, par mois, avril-juin 1953, comparativement à la normale

Source: Division of Field Husbandry, Dominion Department of Agriculture Source: Division de la production agricole, ministère fédéral de l'Agriculture

	April	- Avril	May	- Mai	June - Juin	
Experimental Farm or Station Ferme ou station expérimentale	Actual Réelle	Normal Normale	Actual Réelle	Normal Normale	Actual Réelle	Normal Normale
Charlottetown, P.E.I. Kentville, N.S. Nappan, N.S. Fredericton, N.B. L'Assomption, (P.Q.). Lennoxville, (P.Q.) Normandin, (P.Q.) Ste-Anne-de-la-Pocatière, (P.Q.) Delni, Ont Harrow, Ont Kapuskasing, Ont. Ottawa Ont. Utawa Ont. Brandon, Man. Morden, Man. Morden, Man. Morden, Man. Morden, Man. Morden, Man. Horden, Man. Hord	2.53 2.74 2.99 2.83 3.11 2.44 2.19 2.31 1.06 1.20 0.44 1.71 3.51 6.19 0.99	2.9 2.8 2.7 3.2 2.9 2.9 2.9 2.8 2.7 2.7 2.7 2.3 3.3 2.6 6.1.7 2.4 1.4 1.4 1.4 0.9 0.8 0.8 6.1.3 1.9 0.9 0.8 0.8 0.8 0.8 0.8 0.8 0.8 0.8 0.8 0.8	2.9 2.4 3.4 3.4 3.7 1.0 2.9 1.8 2.8 2.6 4.5 2.6 4.5 2.9 2.4 2.9 2.7 2.7 2.7 2.7	2.9 2.6 3.0 3.1 2.6 3.2 3.2 3.6 2.2 2.3 2.6 2.1 1.9 2.1 1.5 1.5 2.2 2.4 4.1 1.1 1.5	1.3 1.5 2.2 2.3 3.4 1.6 2.6 2.5 2.5 2.5 2.5 8.1 4.2 2.6 6.3 1.8 8.2 2.6 6.8.2 2.4 8.2	3.0 0 2.9 4 3.4 4 4.0 3.4 3.4 3.4 3.4 3.5 3.3 3.3 3.3 3.3 3.3 3.3 3.3 3.3 3.3

#### PRICES OF AGRICULTURAL PRODUCE PRIX DES PRODUITS AGRICOLES

TABLE 1. Canadian Wheat Board Monthly Average Cash Prices per Bushel of Wheat, Basis in Store Fort William-Port Arthur or Vancouver, April-June, 1953

TABLEAU 1. Prix moyen au comptant du blé, par boisseau, en magasin à Fort-William-Port-Arthur ou Vancouver, avril à juin 1953(Commission canadienne du blé)

Item	April	May	June	Énumération
item	Avril	Mai	Juin	Enumeration
	cei	nts and eighths		
	cents el	t huitièmes de d	cents	
INITIAL PAYMENT TO PRODUCERS, 1952-1953 POOL:				VERSEMENT INITIAL AUX PRODUCTEURS, POOL DE 1952-1953:
1 Hard	160	160	160	1 Dur
1 Northern	160	160	160	1 du Nord
2 Northern	157	157	157	2 du Nord
3 Northern	154	154	154	3 du Nord
4 Northern	146	146	146	4 du Nord
No. 5 Wheat	136	136	136	N° 5
No. 6 Wheat	126	126	126	N° 6
Feed Wheat	120	120	120	Fourtager
DOMESTIC:				Domestique:
1 Northern	177	1931	203/6	1 du Nord
2 Northern	175	191 <sup>1</sup>	201/6	2 du Nord
3 Northern	173	189 <sup>1</sup>	199/6	3 du Nord
4 Northern	167	183/71	195/6	4 du Nord
No. 5 Wheat	164	173/31	175	N° 5
No. 6 Wheat	159	168/31	170	N° 6
Feed Wheat	154	163/31	165	Fourtager
1 C.W. Garnet	175	1911	201/6	1 C.O. Garnet
1 Alberta Red Winter	177	193 <sup>1</sup>	203/6	1 Alberta rouge d'hiver
1 C.W. Amber Durum	177	193 <sup>1</sup>	203/6	1 C.O. Amber Durum
EXPORT (INTERNATIONAL WHEAT AGREE-				VENTES D'EXPORTATION (ENTENTE INTER- NATIONALE SUR LE BLÉ): 2
1 Hard	177	179	179	1 Dur
1 Northern	177	179	179	1 du Nord
2 Northern	175	177	177	2 du Nord
3 Northern	173	175	175	3 du Nord
4 Northern	167	171	171	4 du Nord
No. 5 Wheat	164	167/3	169	N° 5
No. 6 Wheat	159	162/3	164	N° 6 °
Feed Wheat	154	157/3	159	Fourrager
1 C.W. Garnet	175	177	177	1 C.O. Garnet
2 C.W. Garnet	174	176	176	2 C.O. Garnet
3 C.W. Garnet	171	173	173	3 C.O. Garnet
1 Alberta Red Winter	177	179	179	1 Alberta rouge d'hiver
2 Alberta Winter	175	177	177	2 Alberta d'hiver
3 Alberta Winter	173	175	175	3 Alberta d'hiver
1 C.W. Amber Durum	177	179	179	1 C.O. Amber Durum
2 C.W. Amber Durum	175	177	177	2 C.O. Amber Durum
3 C.W. Amber Durum	174	176	176	3 C.O. Amber Durum
EXPORT (CLASS II):				VENTES D'EXPORTATION (CLASSE II):
1 Hard	215	211/6	205/5	1 Dur
1 Northern	215	211/6	205/5	1 du Nord
2 Northern	213	209/6	203/5	2 du Nord
3 Northern	211	207/6	201/5	3 du Nord
4 Northern	205	203/6	197/5	4 du Nord
No. 5 Wheat	170	173/3	175	N° 5
No. 6 Wheat	165	168/3	170	N° 6
Feed Wheat	160	163/3	165	Fourtager
1 C.W. Amber Durum	286	282	272/1	1 C.O. Amber Durum
2 C.W. Amber Durum	284	280	270/1	2 C.O. Amber Durum
3 C.W. Amber Durum	283	279	269/1	3 C.O. Amber Durum
1 Price for May 1-19 inclusive (12 marketing d		1. Le	nriv do la né	riode du 1 au 19 inclus (12 jours de vente) comprend

Price for May1-19 inclusive (12 marketing days) includes 6 cents per bushel carrying charge. Price increased to \$2.05 per bushel, basis No. 1 Northern, effective May 20 8 marketing days).
 Plus 6 cents per bushel carrying charge.

Le prix de la période du 1 au 19 inclus (12 jours de vente) comprend 6 cents le boisseau pour frais de détention. Le prix s'est élevé à \$2.05 le boisseau, base No 1 du Nord, à compter du 20 mai (8 jours de vente).

<sup>2.</sup> Plus 6 cents le boisseau pour frais de détention.

TABLE 2. Canadian Wheat Board Monthly Average Cash Prices per Bushel of Oats and Barley, Basis in Store Fort William-Port Arthur, April-June, 1953

TABLEAU 2. Prix moyen au comptant de l'avoine et de l'orge, par boisseau, en magasin à Fort-William-Port-Arthur, avril à juin 1953 (Commission canadienne du blé)

Item	April Avril	May Mai	June — Juin		Énumération
	cer	nts and eighths			
		huitièmes de			
	Cents et	nuivemes de	Cerros		
its:					Avoine:
INITIAL PAYMENT TO PRODUCERS, 1952-1953		ľ			VERSEMENT INITIAL AUX PRODUCTEUR
Pool:	C.F.	C.F.		0.5	POOL DE 1952-1953:
2 C. W. Extra 3 C. W.	65 62	65 62		65 62	2 C. O.
3 C. W.	62	62			3 Extra, C. O.
Extra 1 Feed	62	62		62 62	3 C. O. 1 Extra, fourragère
1 Feed	60	60		60	1 Fourragère
2 Feed	53	53		53	2 Fourragère
3 Feed	48	48		48	3 Fourragère
3.1664	40	40		40	2 rourragere
DOMESTIC AND EXPORT: 1					VENTES DOMESTIQUES ET D'EXPORTATION
2 C. W	76/5	72		70/4	2 C. O.
Extra 3 C. W.	74/6	69/5		68/2	3 Extra, C. O.
3 C. W.	73/1	69/1		67/4	3 C. O.
Extra 1 Feed	72/3	69/2		67/6	1 Extra, fourragère
1 F'eed	71/1	67/4		65/6	1 Fourragère
2 Feed	69/5	65/7		64/2	2 Fourragère
3 Feed	67/5	63/7		62/2	3 Fourragère
37660	01/3	63/1		04/4	2 contragere
rley:					Orge:
INITIAL PAYMENT TO PRODUCERS, 1952-1953 Pool:					VERSEMENT INITIAL AUX PRODUCTEU POOL DE 1952-1953:
1 C. W. Six-Row	113	113		113	1 C. O. à six rangs
2 C. W. Six-Row	113	113		113	2 C. O. å six rangs
1 C. W. Two-Row	106	106		106	1 C. O. å deux rangs
2 C. W. Two-Row	106	106		106	2 C. O. à deux rangs
3 C. W. Six-Row	111	111		111	3 C. O. à six rangs
2 C. W. Yellow	105	105		105	2 C. O. jaune
3 C. W. Yellow	103	103		103	3 C. O. jaune
4 C. W. Six-Row	105	105		105	4 C. O. å six rangs
3 C. W. Two-Row	103	103		103	3 C. O. å deux rangs
1 Feed	102	102		102	1 Fourragère
2 Feed	95	95		95	2 Fourragère
3 Feed	90	90		90	3 Fourragère
Downson 1					
DOMESTIC AND EXPORT: 1	100/0	107/2		100//	VENTES DOMESTIQUES ET D'EXPORTATIO
1 C. W. Six-Row	132/2	127/5		126/4	1 C. O. å six rangs
2 C. W. Six-Row	132/2	127/5		126/4	2 C. O. à six rangs
1 C, W, Two-Row	132/3	134/3		132/4	1 C. O. 4 deux rangs
2 C. W. Two-Row	132/3	134/3		132/4	2 C. O. A deux rangs
3 C. W. Six-Row	127	125/1		124	3 C. O. à six rangs
	123	122/6		122/3	2 C. O. jaune
2 C. W. Yellow	121	122		122/3	3 C. O. jaune
3 C. W. Yellow	140.1	100		400/5	1
3 C. W. Yellow	120	122		122/3	4 C. O. à six rangs
3 C. W. Yellow	120	132/3		130/4	3 C. O. à deux rangs
3 C. W. Yellow	120				_

<sup>1.</sup> For local sales and for spot sales subject to confirmation.

Les chiffres sont sujets à confirmation pour ventes locales et sur place.

TABLE 3. Winnipeg Grain Exchange Monthly Averages of Closing Cash Prices per Bushel of Oats, Barley, Rye and Flaxseed, Basis in Store Fort William - Port Arthur, April-June, 1953

TABLEAU 3. Prix moyen au comptant, à la fermeture du marché de Winnipeg, de l'avoíne, de l'orge, du seigle et de la graine de lin, par boisseau, en magasin à Fort-William — Port-Arthur, avril à juin 1953

Item	April Avril	May — Mai	June — Juin	Énumération
	ce	nts and eighths		
	cents e	t huitièmes de c	ents	
Oats:				Avoine:
DOMESTIC AND EXPORT:				VENTES DOMESTIQUES ET D'EXPORTATION:
2 C.W	76/1	72	70/1	2 C.O.
Extra 3 C.W.	74/1	69/1	67/7	3 Extra, C.O.
3 C.W.	72/4	69	67/3	3 C.O.
Extra 1 Feed	71/6	69	67/4	1 Extra, fourtagère
1 Feed	70/5	67/2	65/4	1 Fourragêre
2 Feed	69/1	65/5	63/7	2 Fourragère
3 Feed	67/1	63/2	61/4	3 Fourragère
Barley:				Orge:
DOMESTIC AND EXPORT:				VENTES DOMESTIQUES ET D'EXPORTATION:
1 C.W. Six-Row	125/4	124/7	123/1	1 C.O. à six rangs
2 C.W. Six-Row	125/4	124/7	123/1	2 C.O. å six rangs
1 C.W. Two-Row	128/1	128/1	126	1 C.O. å deux rangs
2 C.W. Two-Row	128/1	128/1	126	2 C.O. å deux rangs
3 C.W. Six-Row	123/5	122/7	122	3 C.O. å six rangs
2 C.W. Yellow	119/5	122/2	121/3	2 C.O. jaune
3 C.W. Yellow	118/3	121/6	121/3	3 C.O. jaune
4 C.W. Six-Row	117/7	121/6	121/2	4 C.O. å six rangs
3 C.W. Two-Row	128/1	128/1	121/2	3 C.O. å deux rangs
1 Feed	117/7	121/6	125/7	1 Fourragère
2 Feed	116/2	121/6	121/2	2 Fourragère
3 Feed	112/4	118/4	118/3	3 Fourragère
Rye:				Seigle:
Domestic, Export and Producers' Prices:				VENTES DOMESTIQUES ET D'EXPORTATION ET VENTES AUX PRODUCTEURS:
2 C.W	147/6	141/4	128/7	2 C.O.
3 C.W	142/7	136/4	124/5	3 C.O.
4 C.W	130/2	125/1	114/3	4 C.O.
Ergoty	130/4	124/1	113/3	Ergoté
Rejected 2 C.W.	133/1	126/4	114/5	Rejeté no 2 C.O.
Flaxseed:				Graine de lin:
Domestic, Export and Producers' Prices:				VENTES DOMESTIQUES ET D'EXPORTATION ET VENTES AUX PRODUCTEURS;
1 C.W	311/7	307/5	294/4	1 C.O.
2 C.W	307/3	302/6	289/7	2 C.O.
3 C.W	296/3	292/5	281/1	3 C.O.

### TABLE 4. Monthly Average Prices per Bushel of Grains in the United States, April-June, 1953 TABLEAU 4. Prix moyens mensuels, par boisseau, du grain aux États-Unis, avril-juin 1953

Source: Bureau of Agricultural Economics, United States Department of Agriculture Source: Bureau de l'économie agricole, ministère de l'Agriculture des États-Unis

Grain and Grade	April — Avril	May — Mai	June — Juin	Grain et classe
	cents	cents	cents	
Wheat: No. 2 Hard Winter, Kansas City No. 1 Dark Northern Spring, Minneapolis  Com: No. 3 Yellow, Chicago No. 3 White, Chicago No. 3 White, Minneapolis  Barley:	238.7 252.9 157.3 78.2 76.6	235, 5 255, 8 160, 0 77, 2 76, 0	203.6 249.2 154.6 75.2 73.5	N° 1 du Nord, foncé, de printemps, Minneapolis Mals: N° 3 jaune, Chicago Avoine: N° 3 blanche, Chicago
No. 3, Minneapolis	144.6	138.7	126.5 <sup>1</sup>	N° 3, Minneapolis
Rye: No. 2, Minneapolis	161.4	151.6	138. 8	Seigle: N° 2, Minneapolis

<sup>1.</sup> Prices are for all sales of barley reported for Minneapolis market, including malting barley.

### TABLE 5. Mid-Month Prices of Flour, Bran, Shorts and Middlings at Principal Markets, April-June, 1953

#### TABLEAU 5. Prix le 15 du mois de la farine, du son, du gru rouge et du gru blanc, sur les principaux marchés, avril-juin 1953 Source: For Canadian Markets, Prices Section, Dominion Bureau of Statistics: for Minneapolis, The Northwestern Miller

Source: Pour les marchés canadiens, Section des prix, Bureau féderal de la statistique; pour Minneapolis, The Northwestern Miller

Basis of Quotations: Montreal and Toronto — carlots, f.o.b. Ontario and Montreal lake and rail points: Winnipeg — flour, carlots or mixed carlots, f.o.b. rail destination; bran, shorts and middlings, 100-lb. sacks, carlots, f.o.b. mill-door, Winnipeg: Vancouver — flour, carlots or mixed carlots, f.o.b. rail destination; bran, shorts and middlings, jute bags, carlots, delivered Vancouver: Minneapolis — carlots, prompt delivery.

Prices of millfeeds at Montreal and Toronto are quotations as on the Thursday nearest the middle of the month; other Canadian prices are as at

the 15th of the month. Prices at Minneapolis are quotations as on the Saturday nearest the middle of the month.

Bases des cotes: Montréal et Toronto - Jots d'un wagon, f.à b. par lac et rail d'Ontario et de Montréal: Winnipeg - farine, lots d'un wagons mixtes, f.à b. destination, par rail; son, gru rouge et gru blanc, en sacs de 100 livres, lots d'un wagon, f.à b. à la meunerie, Winnipeg: Vancouver - farine, lots d'un wagon ou wagons mixtes, f.à b. à destination, par rail; son, gru rouge et gru blanc, en sacs de jute, lots d'un wagon, prompte livraison. Les prix des issues de meunerie à Montréal et Toronto sont les cotes du jeudi le plus rapproché du milleu du mois; les prix ailleurs au Canada 50nt ceux du 15 du mois, Les prix à Minneanolis, sont ceux du jeudi le plus rapproché du milleu du mois; les prix ailleurs au Canada 50nt ceux du 15 du mois.

Item and Market		April — Avril	May — Mai	June  Juin		Produit et marché	
		\$	\$	\$			
Flour:						Farine:	
First patents, Montreal 1 Ontario winter wheat delivered Montreal 1 First patents, Toronto 1, 2 First patents, Winnipeg 1, 2 First patents, Vancouver 1, 2 Spring family, Minneapolis 3	bbl.	11. 40 11. 10 11. 40 11. 10 12. 60 12. 54 — 14. 90	11. 60 11. 10 11. 60 11. 10 12. 60 12. 34 — 15. 10	12. 11. 12. 12. 12. 12. 12.	10 " 80 " 10 " 60 "	1'e patente, Montréal 1 Blé d'hiver d'Ontario livré à Montreal 1'e patente, Toronto 1 1'e patente, Winnipeg 1, 2 1'e patente, Winnipeg 1, 2 Famille des blés de printemps, Minne polis	
Bran:						Son:	
Montreal 4 Toronto 4 Winnipeg Minneapolis	ton	58. 25 58. 25 50. 70 51. 50 - 52. 50	58, 25 58, 25 48, 50 60, 00	50. 50. 39. 45. 50 - 46.	00   "	Montréal <sup>4</sup> Toronto <sup>4</sup> Winnipeg Minneapolis	
Shorts:						Gru rouge:	
Montreal <sup>4</sup> Toronto <sup>4</sup> Winnipeg Minneapolis	ton	57. 25 57. 25 50. 70 52. 00 - 53. 00	57. 25 57. 25 48. 50 45. 50 - 46. 00	53. 53. 44. 50.	25	Montréal <sup>4</sup> Toronto <sup>4</sup> Winnipeg Minneapolis	
Middlings:						Gru blanc:	
Montreal <sup>4</sup> Toronto <sup>4</sup> Winnipeg	ton	59. 25 59. 25 50. 70	58. 25 58. 25 48. 50	55. 55. 46.	25 44		

Price per barrel of two 98-lb, sacks.
 Prices at Winnipeg and Vancouver as quoted in the January-March bulletin were for unenriched flour, while quotations for Toronto and Montreal were for enriched flour. An additional 20 cents per barrel should be added to Winnipeg and Vancouver prices for these months to make them comparable

with other markets and with succeeding months.

3. Price per barrel of two 100-lb, sacks.

4. Prices do not include government freight assistance payments of \$6.00 per ton.

1. Prix le baril de 2 sacs de 98 livres.

1. Prix le baril de 2 sacs de 98 livres.
2. Les prix à Vancouver et à Winnipeg donnés dans le bulletin de janviermars se rapportaient à la farine non enrichie, tandis que les prix à Toronto et à Montréal se rapportaient à la farine enrichie, Un montant supplémentaire de 20 cents le baril doit s'ajouter aux prix de Winnipeg et Vancouver pour ces mois afin de les rendre comparables à ceux des autres marchés et des mois suivants.
3. Prix le baril de 2 sacs de 100 livres.
4. Les prix ne comprennent pas des allocations de \$6,00 la tonne pour frais de transport navés ner le gouvernement fénéral

frais de transport payés par le gouvernement fédéral.

Les prix comprennent toutes les ventes d'orge déclarées au marché de Minneapolis, l'orge à malt incluse.

TABLE 6. Weighted Average Monthly Prices per Cwt. of Live Stock at Principal Canadian Markets, April-June, 1953 TABLEAU 6. Moyennes pondérées des prix mensuels, par cwt, du bétail sur les principaux marchés canadiens, avril-juin 1953

Source: Marketing Service, Dominion Department of Agriculture Source: Service des renseignements sur les marchés, ministère fédéral de l'Agriculture

Market	April Avril	May Mai	June Juin	Marché
	\$	\$	\$	
Cattle (All Grades):				Bêtes à comes (toutes classes):
Montreal	14.51	14.62	16.00	Montréal
Toronto	18.03	17.99	18.31	Toronto
Winnipeg	16.17	16.56	16.08	Winnipeg
Calgary	17.39	17.67	17.04	Calgary
Edmonton	16.32	16.82	16.40	Edmonton
Moose Jaw	16.38	16.45	16.52	Moose-Jaw
alves (All Grades):				Veaux (toutes classes):
Montreal	17.70	18.83	18.45	Montréal
Toronto	23. 28	23. 28	22.00	Toronto
Winnipeg	19.72	20.96	20.42	Winnipeg
Calgary	19.74	19.59	19.11	Calgary
Edmonton	21.46	23.76	21.06	Edmonton
Moose Jaw	18.86	19.10	18.39	Moose-Jaw
logs (B1 Dressed):				Porcs (B1 habillés):
Montreal	27.85	31.93	34.41	Montréal
Toronto	26.90	31.73	33.23	Toronto
Winnipeg	24.45	28.47	31.08	Winnipeg
Calgary	26.47	30.32	31.70	Calgary
Edmonton	26.00	29.97	32.01	Edmonton
Moose Jaw	23.98	27.66	29.76	Moose-Jaw
heep and Lambs (All Grades):				Moutons et agneaux (toutes classes):
Montreal	14.90	12.39	21.90	Montréal
Toronto	20.71	19.47	22.27	Toronto
Winnipeg	19.23	13.11	21.36	Winnipeg
Calgary	22.36	17.68	19.65	Calgary
Edmonton	17.29	19.63	19.78	Edmonton
Moose Jaw	12.60	13.60	9.901	Moose-Jaw

<sup>1.</sup> No lambs marketed during June.

TABLE 7. Average Monthly Prices per Cwt. of Live Stock at Chicago, U.S.A., April-June, 1953 TABLEAU 7. Moyenne mensuelle des prix du bétail, par cwt. à Chicago, É.-U., avril-juin 1953

Source: Bureau of Agricultural Economics, United States Department of Agriculture Source: Bureau de l'économie agricole, ministère de l'Agriculture des États-Unis

Class and Grade	April Avril	May Mai	June Juin	Classe et qualité
	\$	\$	\$	
Cattle and Calves:				Bovins:
Beef steers, prime	23.58	23.51	22.84	Bouvillons de boucherie, surchoix
Beef steers, choice	21.99	22.36	22.04	Bouvillons de boucherie, choix
Beef steers, good	20.37	20.95	20.53	Bouvillons de boucherie, bons
Vealers, choice and prime	26.28	26.25	21.32	Veaux de lait, choix et surchoix
Stocker and feeder steers, average price, all weights 1	19.91	19.80	15. 22	Bouvillons de long et de court engraissement, prix moyens, tous poids 1
Hogs, average price, all purchases	21.88	23.54	23.24	Porcs, prix moyen, tous achats
Lambs, slaughter, choice and prime	24.12	25.85	26.622	Agneaux d'abatage, choix et surchoix

<sup>1.</sup> Aucune vente d'agneaux en Juin.

Kansas City.
 Spring lambs.

Kansas-City.
 Agneaux de printemps.

TABLE 8. Average Monthly Prices per Cwt. of Live Stock at Principal Canadian Markets, April-June, 1953
TABLEAU 8. Moyenne des cours mensuels (par cwt) du bétail sur les principaux marchés canadiens, avril-juin 1953

Source: Marketing Service, Dominion Department of Agriculture

Source: Service des renseignements sur les marchés, ministère fédéral de l'agriculture

Market, Class and Grade	April Avril	May Mai	June — Juin	Marché, classe et qualité
	\$	\$	\$	
M				Montréal:
Montreal:				Bouvillons jusqu'à 1,000 liv.:
Steers, up to 1,000 lb,: Good	20.60	20.80	20.24	Bons
Medium	19.54	18.07	18.38	Moyens
Common	16.38	15.78	16. 18	Communs
Steers, over 1,000 lb.:				Bouvillons de plus de 1,000 liv.:
Good	20.77	20.62	20.79	Bons
Medium	19.84 17.63	18.82 16.96	18.61 16.69	Moyens Communs
Common	11.03	10.50	10.00	- Olimano
Heifers:			40.00	Génisses:
Good	19.50 17.53	18. 19 16. 48	19. 20 17. 34	Bonnes Moyennes
Medium	111.00	101.10		
Calves, fed:				Veaux engraissés:
Good	20.00 17.00	21.00 19.00	20.00 15.70	Bons Moyens
Medium	11.00	13.00	20,10	1100 0110
Calves, veal:			24 00	Veaux de lait:
Good and choice	21. 40 17. 18	22.83 17.97	21.99 17.06	Bons et de choix Communs et moyens
Common and medium	17.10	11.51	11.00	Communication of more one
Cows:				Vaches:
Good	15. 24 13. 63	15.05 13.65	15, 58 13, 96	Bonnes Moyennes
Medium	13,63	13,65	13,90	moyennes
Bulls:				Taureaux:
Good	16.39	16.25	15.76	Bons
				Porcs:
Hogs: B1 dressed	27, 85	31.93 25.78	34.41	B1 habillés
Feeders	27.85 23.51	25, 78	1	D'engraissement
				A anagur.
Lambs: Good	21,00	1	1	Agneaux: Bons
Common	18.58	1	23.65	Communs
				Moutons:
Sheep: Good	12,64	11.39	12.54	Bons
Toronto:				Toronto:
Steers, up to 1,000 lb.:				Bouvillons jusqu'à 1,000 liv.:
Good	19.92 18.64	19.45	19.48 18.42	Bons Moyens
Medium	16.82	18.57 16.78	16.93	Communs
Steers, over 1,000 lb.:	10.04	19.48	19.80	Bouvillons de plus de 1,000 liv.:
Good Medium	19.94	18.46 17.04	18, 41	Moyens
Common	18.81 17.26	17.04	17.21	Communs
				Génisses:
Heifers: Good	19.80	19.75 18.51	19.70	Bonnes
Medium	18.54	18.51	18.51	Moyennes
				Veaux engraissés:
Calves, fed: Good	20.40	19.99	20.17	Bons
Medium	18.90	18.70	19.04	Moyens
				Veaux de lait:
Calves, veal: Good and choice	24.91	24.74	23.81	Bons et de choix
Common and medium	20.43	20.55	18.64	Communs et moyens
				Vaches
Cows: Good	15.00	14.56	15. 20	Vaches: Bonnes
Medium	13.84	13.45	14. 15	Moyennes
				T
Bulls:	14,63	14.54	15, 11	Taureaux: Bons
Good	14,03	14.54	10,11	
Stocker and feeder steers:			04	Bouvillons de long et de court engraisseme
Good	20.22	20.14 17.80	21.05 18.53	Bons Communs

<sup>1.</sup> No quotations.

<sup>1.</sup> Aucun prix coté.

#### TABLE 8. Average Monthly Prices per Cwt. of Live Stock at Principal Canadian Markets, April-June, 1953 - continued

TABLEAU 8. Moyenne des cours mensuels (par cwt) du bétail sur les principaux marchés canadiens, avril-juin 1953 - suite

Market, Class and Grade	April Avril	May — Mai	June  Juin	Marché, classe et qualité		
	\$	\$	\$			
Toronto - concluded:				Toronto - fin:		
Hogs: B1 dressed	26.90	31.73	33. 23	Porcs: B1 habillés D'engraissement		
Lambs: Good Common	26. 51 23. 45	28.40 20.62	29. 41 23. 97	Agneaux: Bons Communs		
Sheep: Good	10.89	10.32	10.18	Moutons: Bons		
Winnipeg:				Winnipeg:		
				Bouvillons jusqu'â 1,000 liv.:		
Steers, up to 1,000 lb.: Good	18.71 17.06 15.22	18.65 17.21 15.51	18. 10 16. 21 13. 89	Bons Moyens Communs		
Steers, over 1,000 lb.:				Bouvillons de plus de 1,000 liv.:		
Good Medium Common	18. 62 17. 12 15. 29	18.60 17.16 15.25	17.65 15.61 13.76	Bons Moyens Communs		
**-18				Génisses:		
Heifers: Good Medium	16.83 15.10	17.34 15.52	16.66 14.71	Bonnes Moyennes		
Calves, fed:				Veaux engraissés:		
Good	19. 27 17. 29	19.37 17.39	18. 95 17. 05	Bons Moyens		
Calves, veal:				Veaux de lait:		
Good and choice	23. 15 16. 17	24. 12 17. 28	23.32 17.61	Bons et de choix Communs et moyens		
Cows: Good Medium	14.30 12.53	14.10 12.43	13.72 11.66	Vaches: Bonnes Moyennes		
Bulls: Good	13.86	13.72	13.66	Taureaux: Bons		
Stocker and feeder steers: Good	17.00 14.19	17. 19 14. 13	17.37 14.15	Bouvillons de long et de court engraissement Bons Communs		
Stock cows and heifers: Good	15. 15 12. 50	14.88 12.18	14.81 12.00	Vaches et génisses d'engraissement; Bonnes Communes		
Hogs: B1 dressed	24. 45 19. 68	28. 47 21. 15	31.08 22.21	Porcs: B1 habillės D'engraissement		
Lambs: Good	24.00 16.53	24.00 18.20	26.97 21.49	Agneaux: Bons Communs		
Sheep: Good	7.66	7.67	7.41	Moutons: Bons		
Calgary:				Calgary:		
Steers, up to 1,000 lb.:				Bouvillons jusqu'à 1,000 liv.:		
Good	18.75 17.83 16.21	19. 17 18. 23 16. 35	18.79 17.87 15.63	Bons Moyens Communs		
Steers, over 1,000 lb.: Good	18. 77 17. 81 16. 27	19. 17 18. 21 16. 36	18.57 17.24 14.85	Bouvillons de plus de 1,000 liv.: Bons Moyens Communs		

<sup>1.</sup> No quotations.

<sup>1.</sup> Aucun prix coté.

## TABLE 8. Average Monthly Prices per Cwt, of Live Stock at Principal Canadian Markets, April-June, 1953 — continued

TABLEAU 8. Moyenne des cours mensuels (par cwt) du bétail sur les principaux marchés canadiens, avril-juin 1953 -suite

Market, Class and Grade	April Avril	May — Mai	June Juin	Marché, classe et qualité
	\$	\$	\$	
Calgary - concluded:				Calgary — fin:
Heifers: Good Medlum	17. 86 16. 74	18. 38 17. 45	17. 53 16. 82	Génisses: Bonnes Moyennes
Calves,fed: Good Medium	18. 70 17. 78	18.98 17.88	18. 96 17. 90	Veaux engraissés: Bons Moyens
Calves, veal: Good and choice Common and medium	25. 78 19. 96	24.39 19.02	23. 10 18. 77	Veaux de lait: Bons et de choix Communs et moyens
Cows: Good Medium	14.64 13.41	13.74 12.34	12. 98 11. 82	Vaches: Bonnes Moyennes
Bulls: Good	14. 15	14. 14	13. 27	Taureaux: Bons
Stocker and feeder steers: Good	17. 84 16. 31	18. 26 16. 44	18. 06 15. 15	Bouvillons de long et de court engraissement Bons Communs
Stock cows and heifers: Good	17. 08 14. 09	17. 20 13. 56	16. 72 12. 63	Vaches et génisses d'engraissement: Bonnes Communes
Hogs: B1 dressedFeeders	26. 47 22. 29	30. 32 25. 18	31. 70 26. 77	Porcs: B1 habillés D'engraissement
Lambs: Good Common	22.89 20.94	22. 91 20. 00	23. 86 19. 71	Agneaux: Bons Communs
Sheep: Good	8. 83	9.41	8.02	Moutons: Bons
Edmonton:				Edmonton:
Steers, up to 1,000 lb.: Good	18. 25 17. 04 14. 20	18. 42 17. 16 14. 61	18.01 16.72 14.01	Bouvillons jusqu'& 1,000 liv.: Bons Moyens Communs
Steers, over 1,000 lb.: Good Medium Common	17. 98 16. 91 15. 07	17.71 16.74 15.23	17.52 16.07 14.41	Bouvillons de plus de 1,000 liv.: Bons Moyens Communs
Heifers: Good Medium	16. 98 15. 75	17.01 15.60	16.86 15.26	Génisses: Bonnes Moyennes
Calves, fed: Good Medium	17. 94 16. 67	18. 16 16. 71	17.59 16.51	Veaux engraissės: Bons Moyens
Calves, veal: Good and choice Common and medium	25. 61 17. 29	26.66 18.59	23. 51 17. 37	Veaux de lait: Bons et de choix Communs et moyens
Cows: Good Medium	13. 53 11. 86	13. 45 11. 96	13. 41 11. 66	Vaches: Bonnes Moyennes
Bulls:	13. 43	13. 14	13.44	Taureaux: Bons

#### TABLE 8. Average Monthly Prices per Cwt. of Live Stock at Principal Canadian Markets, April-June, 1953 — concluded

TABLEAU 8. Moyenne des cours mensuels (par cwt) du bétail sur les principaux marchés canadiens, avril-juin 1953 — fin

Market, Class and Grade	April Avril	May Mai	June Juin	Marché, classe et qualité	
	\$	\$	\$		
Edmonton — concluded:				Edmonton —fin:	
Stocker and feeder steers:				Bouvillons de long et de court engraissement:	
Good	17.23 14.74	17.57 15.00	17.02 13.95	Bons	
Common	14.74	15,00	13, 95	Communs	
Stock cows and heifers:				Vaches et génisses d'engraissement:	
Good	14.59 11.45	15.00 10.94	15.30 10.64	Bonnes Communes	
Common	11,45	10.34	10.01	Communes	
Hogs:		20.05	20.01	Porcs: B1 habillés	
Hogs: B1 dressed Feeders	26.00 19.53	29.97 22.26	32.01 23.64	D'engraissement	
Lambs: Good	21,65	22.02	23.18	Agneaux: Bons	
Common	17.80	18.00	18.68	Communs	
				Moutons:	
Sheep: Good	10.20	15.38	9.75	Bons	
Moose Jaw:				Moose-Jaw:	
Steers, up to 1,000 lb.: Good	18.11	18.19	18, 29	Bouvillons jusqu'à 1,000 liv.: Bons	
Medium	17. 37 15. 77	17. 19 15. 23	18. 29 17. 21 14. 84	Moyens Communs	
Common	15.77	15, 25	14,04	Communa	
Steers, over 1,000 lb.:			40.15	Bouvillons de plus de 1,000 liv.:	
Good Medium	17.87 17.13	17.88 16.82	18.15 16.93	Bons Moyens	
Common	14.42	15.07	14.93	Communs	
W-16				Génisses:	
Heifers: Good	17.30	17.52	17.64	Bonnes	
Medium	16, 18	16.39	15.95	Moyennes	
Calves, fed:				Veaux engraissés:	
Good	18.78 17.73	18.62 17.79	18.74 17.75	Bons Moyens	
IN CULTUIT					
Calves, veal:	22, 82	21,90	20.96	Veaux de lait: Bons et de choix	
Good and choice	17.48	18.44	17.61	Communs et moyens	
Cows: Good	13.44	13. 17	13,01	Vaches: Bonnes	
Medium	12.41	12, 15	11.49	Moyennes	
Bulls:				Taureaux:	
Good	13.05	12.59	12.84	Bons	
0. 1. 1. 1.				Bouvillons de long et de court engraissemen	
Stocker and feeder steers: Good	17.39 14.94	16.83	17.29	Bons	
Common	14.94	14.68	15.01	Communs	
Stock cows and heifers:				Vaches et génisses d'engraissement:	
Good	15.71 12.29	14.30 12.64	15.39 12.17	Bonnes Communes	
Common	12. 29	12.04	12, 11	Communes	
Hogs:		00	00 50	Porcs: B1 habillés	
Hogs: B1 dressed Feeders	23.98	27.66	29.76 12.79	D'engraissement	
Lambs: Good	20.00	20, 00	1	Agneaux: Bons	
Common	1	20. 00 16, 00	i	Communs	
C)				Moutons:	
Sheep: Good	10.00	8,00	10.73	Bons	

<sup>1.</sup> No quotations.

<sup>1.</sup> Aucun prix coté.

### TABLE 9. Wholesale Prices of Produce at Principal Canadian Markets, by Months, April-June, 1953 TABLEAU 9. Prix de gros des produits sur les principaux marchés canadiens, par mois, avril-juin 1953

Source: Prices Section, Dominion Bureau of Statistics

Source: Section des prix, Bureau fédéral de la statistique

Note. Prices for eggs and potatoes at all centres are averages of quotations on a specified day in each week; prices of butter and cheese at Montreal and Toronto are averages of daily quotations; other prices are quotations as at the 15th of the month.

Nota, Les prix desoeufs et des pommes de terre à tous les centres sont la moyenne des prix à un certain jour de la semaine; les prix du beurre et du fromage à Montréal et Toronto sont les moyennes des prix de chaque jour; les autres prix sont ceux du 15 de chaque mois.

Item and Market		April Avril	-	June — Juin		Denrée et marché
		\$	\$	\$		
Halifax:						Halifax:
Hams, smoked, light, first grade	lb.	0.59	0.63	0.71	liv.	Jambons, fumés, légers, 1re qualité
Bacon, smoked, light, first grade	44	0.51	0.55	0.60	110.	Bacon, fume, léger, 1re qualité
Beef carcass, steer, commercial quality	44	0.40	0.40	0.43	**	Boeuf, carcasses, bouvillons, qualité ce
Lamb carcass, good, fresh	46	1			44	merciale
Lard, pure, in tierces	44	0.16	0. 16	1		Agneau, carcasses, bon, frais
Butter, creamery, first grade, 2-lb. flats	**	0.16		0.17		Saindoux, pur, en baquets
Cheese, coloured, twins and triplets	**	0.39	0. 62 0. 40	0.60	44	Beurre de crémerie, 1 <sup>re</sup> qualité, pains de 2
Eggs, grade A, large		0.65	0. 40	0.39	}	Fromage colore, demis et tiers
Potatoes, No. 1	75 lb.	1.41	1. 28	1. 56	douz. 75 liv.	Oeufs, classe A, gros Pommes de terre, nº 1
aint John:						St-Jean (NB):
Hams, smoked, light	lb.	0.58	0.60	0.69	liv.	Jambons, fumés, légers
Bacon, smoked, light	44	0.44	0.49	0.69	111.	Bacon, fumé, léger
Beef carcass, commercial quality	**	0.39	0.38	0.41	44	
Lamb, fresh	44	0.422	0.43	0.44	44	Boeuf, carcasses, qualité commerciale Agneau frais
Lard, pure, in 56-lb. boxes	**	0. 17	0. 17	0.20	44	Saindoux, pur, en boftes de 56 livres
Butter, creamery, first grade	10	0.65	0.62	0.60	4.6	Beurre de crémerie, 1 <sup>re</sup> qualité
Cheese, new	**	0.37	0.36	0.36	**	Fromage, nouveau
Eggs, grade A, large	doz.	0.65	0.64	0.69	douz.	Oeufs, classe A, gros
Potatoes, No. 1	75 lb.	1.44	1. 18	1. 25	75 liv.	Pommes de terre, nº 1
Hay, pressed, No. 1, carlots	ton	27.00	27.00	27.00	tonne	Foin, pressé, nº 1, wagons
iontreal:						Montréal:
Hams, smoked, light	lb.	0, 57	0. 60	0.68	liv.	Jambons, fumés, légers
Bacon, smoked	44	0.45	0, 52	0.62	114.	Bacon fumé
Beef carcass, good steer, commercial quality		0.38	0. 38	0.40	4.6	Boeuf, carcasses, bons bouvillons, qua
Lamb carcass, choice, fresh	44	1	1	0.65	44	Agneau, carcasses, choix, frais
Lard, pure, in tierces	44	0.14	0.14	0.16	44	Saindoux, pur, en baquets
Butter, first grade, creamery prints	4.4	0.60	0.58	0.58	44	Beurre, 1ºe qualité, de crémerie, en p
Cheese, white, No. 1, 30-lb. lots	**	0.45	0.45	0.45	44	Fromage, blanc, no 1, meules de 30 liv.
Eggs, grade A, large	doz.	0.61	0.62	0.69	douz.	Oeufs, classe A, gros
Potatoes, No. 1	75 lb.	1.43	1. 34	1.35	75 liv.	Pommes de terre, nº 1
Timothy hay, No. 2, baled	ton	18.00	17. 00	17.00	tonne	Foin de mil, nº 2, en balles
oronto:						Toronto:
Hams, smoked, light	lb.	0.58	0.63	0.68	liv.	Jambons, fumês, lêgers
Bacon, smoked	44	0.50	0.56	0.63	**	Bacon, fumé
Beef carcass, good steer, commercial quality	4.4	0.37	0.37	0.38	**	Boeuf, carcasses, bons bouvillons, qua commerciale
Lamb carcass, good	44	0.54	1	0.62	44	Agneau, carcasses, bon
Lard, pure, in tierces	**	0.15	0.15	0.15	44	Saindoux, pur, en baquets
Butter, first grade, creamery prints	44	0.61	0.60	0.59	44	Beurre, 1re qualité, de crémerie, en pais
Cheese, new, large, coloured, No. 1		0. 32	0. 26	0.30	**	Fromage, nouveau, grosses meules, coloré,
Eggs, grade A, large	doz.	0.58	0.59	0.67	douz.	Oeufs, classe A, gros
Potatoes, No. 1	75 lb.	1. 34	1. 14	1	75 liv.	Pommes de terre, nº 1
1. No quotations.	ton	19. 50	19. 50	19.50	tonne	Foin de mil, bon, nº 2, en balles

No quotations.
 Lamb, frozen.

<sup>1.</sup> Aucun prix cotê . 2. Agneau, gelê.

TABLE 9. Wholesale Prices of Produce at Principal Canadian Markets, by Months, April-June, 1953 – concluded TABLEAU 9. Prix de gros des produits sur les principaux marchés canadiens, par mois, avril-juin 1953 – fin

Year on I Mark to		April	May	June		Dennie at mar-t	
Item and Market		Avril	Mai	_ Juin	Denrée et marché		
		\$	\$	\$			
Winnipeg:						Winnipeg:	
Hams, smoked, light	lb.	0.58	0, 60	0.66	liv.	Jambons, fumés, légers	
Bacon, smoked, fancy	64	0.52	0. 54	0.66	44	Bacon, fumé, de choix	
Beef carcass, good steer, commercial quality	40	0.36	0.36	0.38	**	Boeuf, carcasses, bons bouvillons, qualité commerciale	
Lamb carcass, good	44	0.52	0. 52	0.65	**	Agneau, carcasses, bon	
Lard, pure, in tierces	46	0.14	0. 14	0.14	44	Saindoux, pur, en baquets	
Butter, first grade, creamery prints	**	0.60	0.60	0.59	66	Beurre, 1re qualité, de crémerie, en pains	
Cheese, 6/5's	44	0.46	0.45	0.45	**	Fromage, 6/5's	
Eggs, grade A, large	doz.	0.55	0.56	0.61	douz.	Oeufs, classe A, gros	
Potatoes, No. 2	75 lb.	1.88	1. 78	1.82	75 liv.	Pommes de terre, nº 2	
Regina:						Regina:	
Hams, smoked, light	lb.	0.60	0.63	0.69	liv.	Jambons, fumés, légers	
Bacon, smoked, light	44	0.47	0. 51	0.60	44	Bacon, fumé, léger	
Beef carcass, good steer and heifer, com- mercial quality	**	0.37	0.36	0.38	**	Boeuf, carcasses, bons bouvillons et gé nisses, qualité commerciale	
Lamb carcass, good	44	0.48	0.50	0.46	**	Agneau, carcasses, bon	
Lard, pure, in tierces	46	0. 13	0.13	0.13	66	Saindoux, pur, en baquets	
Butter, first grade, creamery prints	**	0. 59	0.59	0.59	66	Beurre, 1re qualité, de crémerie, en pains	
Cheese, Manitoba triplets	84	1	1	1	6.6	Fromage, tiers, Manitoba	
Eggs, grade A, large	doz.	0.50	0.51	0.57	douz.	Oeufs, classe A, gros	
Potatoes, No. 2	cŵt.	2. 50	2. 30	1	cwt	Pommes de terre, nº 2	
Calgary:						Calgary:	
Hams, smoked, tenderized, skin on	lb.	1	1	1	liv.	Jambons, fumés, attendris, avec couenne	
Bacon, smoked, light, first grade	64	0. 54	0,60	0.68	8.6	Bacon, fumé, léger, 1re qualité	
Beef carcass, good steer, commercial quality	44	0.35	0.33	0.35	66	Boeuf, carcasses, bons bouvillons, qualit commerciale	
Lamb carcass, good	66	0.47	0.49	0.51	**	Agneau, carcasses, bon	
Lard, pure, in tierces	6.0	0. 12	0.12	0. 12	66	Saindoux, pur, en baquets	
Butter, first grade, creamery prints	66	0.59	0.59	0.59	4.6	Beurre, 1re qualité, de crémerie, en pains	
Cheese, large, white, new	44	1	0.41	0.41	65	Fromage, grosses meules, blanc, doux	
Eggs, grade A, large	doz.	0. 52	0.55	0.63	douz.	Oeufs, classe A, gros	
Potatoes, No. 2	cwt.	3. 25	3. 12	3, 50	cwt	Pommes de terre, nº 2	
Vancouver:						Vancouver:	
Hama amakad light	1b.	0. 56	0.60	0.64	liv.	Jambons, fumés, légers	
Hams, smoked, light	10.	0. 44	0.52	0. 56	44	Bacon, fumé, de choix	
Beef carcass, good steer, commercial quality	"	0.36	0.37	0.38	**	Boeuf, carcasses, bons bouvillons, qualit	
Lamb carcass, good	**	0.50	0.55	0. 56	44	Agneau, carcasses, bon	
Lard, pure, in tierces	**	0.12	0.13	0.13	**	Saindoux, pur, en baquets	
Butter, first grade, creamery prints	**	0.61	0.61	0.61	44	Beurre, 1ºº qualité, de crémerie, en pains	
Cheese, large, coloured	44	0.42	0.43	0.43	4.6	Fromage, grosses meules, coloré	
Eggs, grade A, large	doz.	0.60	0.61	0.64	douz.	Oeufs, classe A, gros	
Potatoes	cwt.	3.42	3,62	3. 50	cwt	Pommes de terre	

<sup>1.</sup> No quotations.

<sup>1.</sup> Aucun prix coté.



v Doc

anacan, or

GOVERNMENT OF CANADA

GOUVERNEMENT DU CANADA

## QUARTERLY BULLETIN OF AGRICULTURAL STATISTICS

# BULLETIN TRIMESTRIEL DE LA STATISTIQUE AGRICOLE

JULY—SEPTEMBER

JUILLET—SEPTEMBRE

1953



EDMOND CLOUTIER, C.M.G., O.A., D.S.P.
QUEEN'S PRINTER AND CONTROLLER OF STATIONERY
IMPRIMEUR DE LA REINE ET CONTRÔLEUR DE LA PAPETERIE
OTTA-WA, 1954



DEPARTMENT OF TRADE AND COMMERCE — MINISTÈRE DU COMMERCE DOMINION BUREAU OF STATISTICS — BUREAU FÉDÉRAL DE LA STATISTIQUE AGRICULTURE DIVISION — DIVISION DE L'AGRICULTURE

## QUARTERLY BULLETIN OF AGRICULTURAL STATISTICS

## BULLETIN TRIMESTRIEL DE LA STATISTIQUE AGRICOLE

JULY—SEPTEMBER
——
JUILLET—SEPTEMBRE

1953

Published by

Authority of the Rt. Hon. C. D. Howe

Minister of Trade and Commerce

Publié d'ordre du très hon. C. D. Howe Ministre du Commerce

## TABLE OF CONTENTS

## TABLE DES MATIÈRES

	Page		Page
Quarterly Review of Agricultural Conditions	149	Revue trimestrielle de la situation agricole	149
Farm Finance:		Finances agricoles:	
Farm Wage Rates as at August 15	150	Salaires agricoles au 15 août	150
Farm Cash Income, January to June	152	Revenu monétaire des fermes, janvier à juin	152
Index Numbers of Farm Prices of Agricultural Products	154	Nombres-indices desprix à la ferme des produits agricoles	154
Field Crops:		Grandes cultures:	
Review of Crop and Weather Conditions	155	État des cultures et température	155
Precipitation in the Prairie Provinces	161	Précipitation dans les provinces des Prairies	161
Numerical Condition of Field Crops at June 30 and of Pastures at June 30 and July 31	163	État numérique des grandes cultures au 30 juin et des pâturages au 30 juin et au 31 juillet	
August and September Forecasts of Production	166	Prévisions de la production, août et septembre	166
Acreages of Wheat, Oats, Barley, and Summer-Fallow in the Prairie Provinces by Crop Districts	173	Acréage du blé, de l'avoine, de l'orge et des jachères dans les provinces des Prairies, par région agricole	
Grading of the 1952 Wheat Crop of the Prairie Provinces	174	Classement de la récolte de blé de 1952 dans les provinces des Prairies	
Stocks of Grains in Store	175	Stocks de grain en entrepôt	175
Grindings and Output of Flour and Feed Mills	177	Mouture et production des moulins à farine et à provende	177
Live Stock, Poultry and Dairying:		Bétail, volaille et industrie laitière:	
Numbers of Live Stock and Poultry on Farms as at June 1, and Spring Pig Crop, 1952 and 1953	178	Bétail et volaille dans les fermes au 1° juin et mises bas du printemps des truies, 1952 et 1953	
Review of the Dairy Situation, Milk Production and Utilization, and Domestic Disappearance of Dairy Products	182	Revue de la situation laitière: production, utilisation et disparition domestique	
Special Crops and Enterprises:		Cultures et entreprises spéciales:	
Acreage, Production and Value of Fibre Flax	185	Superficie, production et valeur du lin à filasse	185
Preliminary Estimate of Hop Production	185	Estimation provisoire de la production de houblon	185
September Estimate of Fruit Production	186	Estimation de septembre de la production de fruits	186
Fur Farming: Number of Farms, Value of Animals, and Revenue from Sales of Animals and Pelts	187	Fermes à fourrure: nombre de fermes, valeur des animaux à fourrure et revenu découlant des animaux à fourrure et des peaux vendus	
Meteorological Records	189	Données météorologiques	189
Prices of Agricultural Produce	190	Prix des produits agricoles	190

## REVIEW OF AGRICULTURAL CONDITIONS, JULY-SEPTEMBER, 1953

Cold, wet weather in the Prairie Provinces early in the growing season delayed seeding and retarded plant development. Favorable weather prevailed through July and on into August, however, and crops in many areas reached maturity earlier than expected. By August 19 harvesting was general in southern Manitoba and swathing had commenced throughout most sections of the province. At mid-September good progress had been made in much of Alberta and Saskatchewan, but wet weather was delaying work in parts of northern Saskatchewan and around Edmonton and also over a large area of Manitoba. Conditions improved toward the end of September, and by October 3 an estimated 90 per cent or more of this year's grain crops, with the exception of flaxseed, had been cut in each of the Prairie Provinces. Generally excellent harvesting conditions prevailed over the Prairies subsequent to October 3, and by October 22 harvesting of the third bumper crop in succession in Western Canada was practically completed. In addition to good yields, quality and grades were also satisfactory in most areas.

In the Maritime Provinces crop prospects at the beginning of July were generally good, while in Quebec development of crops had been retarded by the dry weather of late June. Ontario crops at this time varied considerably, due to different dates and conditions of seeding. Heavy rains during the latter part of July delayed having operations in Eastern Canada and caused a certain amount of spoilage and over-maturity, but cereal crops and pastures benefited from the increased moisture supplies. By August 19, harvesting was under way in all regions of Quebec and was well advanced in Ontario, with yields of winter wheat exceptionally heavy. In the Maritimes rains hindered operations. At mid-September unfavourable weather was still delaying the harvesting of a generally heavy grain crop in the Maritimes, but harvesting was completed in most sections of Ontario and Quebec with the exception of lateseeded fields and buckwheat. Yields and quality of grains were generally satisfactory.

The 1953 apple crop of 11,593,000 bushels was about half a million bushels below that of last year. All appleproducing provinces recorded smaller crops except Quebec, where production was up 24 per cent. The fact that this year's crop is not extremely large was due, in part, to unfavourable weather throughout many of the apple-producing areas during the pollination period. A hurricane in Nova Scotia early in September also caused substantial losses to the apple crop in the Annapolis Valley. The 1953 pear crop exceeded that of 1952, but production of stone fruits was lower. In both Ontario and British Columbia, the two principal producing areas, all stone-fruit crops were down except peaches in British Columbia. Strawberry production declined in all provinces except Prince Edward Island, due largely to dry, hot weather in most of central and eastern Canada during the picking season. Weather conditions were more favourable to production in Prince Edward Island, where the crop was later.

Estimates based on the June 1, 1953 farm survey indicate increases in the number of cattle and sheep, but decreases in hogs and horses in comparison with last year. Cattle increased about 6 per cent in total, with gains in all provinces except Manitoba. Milk-cow numbers followed the trend indicated for total cattle. With sheep up about 9 per cent, Manitoba again was the only province in which the sample did not indicate an increase. Hog numbers were 23 per cent below those of June, 1952, with decreases amounting to 39 per cent in Eastern Canada and 13 per cent in Western Canada, and Alberta the only province showing a gain. Horses decreased by 7 per cent,

#### REVUE DE LA SITUATION AGRICOLE, JUILLET-SEPTEMBRE 1953

Le temps froid et pluvieux qu'il a fait dans les provinces des Prairies au début de la saison a retardé les semailles ainsi que le développement des plantes. Toutefois, il a été plus favorable en juillet et en août, et dans nombre de régions les cultures ont atteint la maturité plus tôt qu'on ne l'avait prévu. Le 19 août, la récolte était générale dans le sud du Manitoba et la mise en javelles commençait dans la plupart des régions de la province. A la mi-septembre, on avait fait de bons progrès dans une bonne partie de l'Alberta et de la Saskatchewan, mais la pluie retardait les travaux dans le nord de la Saskatchewan et dans le voisinage d'Edmonton, de même que dans une grande partie du Manitoba. La situation s'est améliorée vers la fin de septembre et le 3 octobre. 90 p. 100 ou plus des récoltes de céréales, à l'exception de la graine de lin, avait été coupé dans chacune des provinces des Prairies. Les conditions ont été généralement excellentes pour la moisson partout dans les Prairies après le 3 octobre et le 22 octobre la récolte, surabondante pour la troisième année consécutive, était pratiquement terminée dans l'Ouest canadien. Le rendement a été bon et la qualité et la classe, satisfaisantes dans la plupart des régions.

Dans les provinces Maritimes, la perspective des récoltes était généralement bonne au début de juillet, tandis qu'au Québec, le temps sec en fin de juin avait retardé la végétation. En Ontario, l'état des cultures était très inégal à cette date en raison des dates différentes et des conditions diverses dans lesquelles les semailles avaient été faites. Les pluies abondantes de la seconde partie de juillet ont paralysé la fenaison dans l'Est canadien et ont gâté certaines cultures ou en ont porté au delà de la maturité, mais les céréales et les pâturages ont bénéficié des réserves d'humidité accrues. Le 19 août la moisson avait été commencée partout dans le Québec et était bien avancée en Ontario, le rendement du blé d'hiver étant exceptionnellement considérable. Dans les Maritimes, la pluie a retardé les travaux. A la mi-septembre, le mauvais temps paralysait encore la moisson, par ailleurs généralement abondante, dans les Maritimes, mais dans presque toutes les régions de l'Ontario et du Québec, les travaux étaient terminés, à l'exception de ceux des champs tard ensemencés et des champs de sarrasin. Le rendement et la qualité des céréales ont été généralement satisfaisants.

La récolte de pommes en 1953, 11,593,000 boisseaux, a été de quelque 500,000 boisseaux inférieure à celle de l'an dernier. Toutes les provinces productrices ont accusé une diminution de la production sauf le Québec, où il y a eu augmentation de 24 p. 100. Le volume limité de la production cette année est dû en partie au mauvais temps qui s'est maintenu dans toutes les régions productrices durant la période de pollinisation. La tornade qui s'est abattue sur la Nouvelle-Écosse au début de septembre a aussi causé des dégâts considérables dans la vallée de l'Annapolis. La récolte de poires en 1953 a surpassé celle de 1952 mais la production de fruits à noyau a diminué; en Ontario et en Colombie-Britannique, les deux principales productrices de ces fruits, toutes les récoltes ont diminué, à l'exception des pêches en Colombie-Britannique. La production de fraises a accusé une baisse dans toutes les provinces sauf l'Île-du-Prince-Édouard en raison surtout du temps sec et chaud qui s'est maintenu dans presque toutes les parties du centre et de l'est du Canada durant la saison de la cueillette. Le temps a plus favorisé la production dans l'Île-du-Prince - Édouard, où la cueillette s'est faite plus tard.

Les estimations fondées sur le relevé agricole du 1et juin 1953 donnent des augmentations pour le nombre de bovins et de moutons et de diminutions pour le nombre de porcs et de chevaux en comparaison de l'an dernier. Les bovins ont augmenté de 6 p. 100 environ dans l'ensemble du pays, toutes les provinces participant à l'augmentation à l'exception du Manitoba. Les vaches laitières ont accusé la même tendance. Les moutons ont augmenté de 9 p. 100 et, encore ici, le Manitoba a été la seule province à faire exception. Les porcs ont diminué de 23 p. 100 en comparaison de juin 1952, les diminutions s'élevant à 39 p. 100 dans l'Est canadien et à 13 p. 100 dans l'Ouest; l'Alberta a été la

Total farm poultry increased about 1 per cent, with a 2-percent gain in domestic fowl (hens, cocks and chickens) off-setting a decrease of 17 per cent in turkeys.

Federally-inspected slaughter of cattle, calves and sheep was appreciably higher than last year in the July-September quarter and also during the first nine months of the year. Inspections were up 21.6, 29.0 and 24.8 per cent for cattle, calves and sheep, respectively, for the quarter, and 20.7, 31.5 and 13 per cent, respectively, for the nine months. Inspected slaughter of hogs, however, fell off 30.6 per cent in the third quarter and 20.8 per cent in the January-September period, as compared with last year.

Total milk production during the summer period (June, July and August), estimated at approximately 5,870 million pounds, was about 4½ per cent greater than in the same period of 1952. Factory utilization for butter, cheddar-cheese and ice-cream production made appreciable gains over 1952, while a smaller quantity was used for concentration.

Estimated egg production was about 4 per cent above that of the third quarter of 1952, and the total January to September production showed an increase of about 1½ per cent over the same nine-month period of 1952. There was an increase of about 2 per cent in egg gradings at registered stations in 1953 for the quarter under review, but, in total, a slight decrease over the whole nine-month period.

It is estimated that during the first half of 1953 Canadian farmers (excluding Newfoundland) realized 1,173.7 million dollars from the sale of farm products and from grain adjustment and participation payments on previous years' crops. This estimate is less than 1 per cent below the corresponding 1952 figure of 1.181.9 million dollars, but about 5 per cent below the 1951 estimate of 1,237.8 million dollars. The most important gains in cash receipts were recorded for wheat, dairy products, eggs and interim payments for western wheat and barley. The offsetting declines were largely accounted for by oats, potatoes, tobacco and hogs, Income was down in all provinces except Nova Scotia and Saskatchewan. In absolute terms the greatest decline occurred in Quebec, while on a percentage basis it took place in Prince Edward Island. Income was up in Nova Scotia by nearly 3 per cent and in Saskatchewan by more than 14 per cent.

#### FARM FINANCE

#### Farm Wages

The data on wage rates in the following tables were compiled from reports of farm correspondents located in all provinces of Canada. Table 1 gives a summary of wage rates as at August 15 from 1940 to date and Tables 2 and 3 give similar data on a provincial basis for the last three years. No data are available for Newfoundland.

For Canada as a whole, average daily farm wages without board and average monthly wages with or without board as at August 15 of this year were still at record levels. Increases over the same date in the previous year were less significant, however, than in the years immediately preceding, being less than 2 per cent in each case. Daily rates with board were 1 per cent lower than a year ago.

seule province à enregistrer une avance. Les chevaux ont diminué de 7 p. 100. Le total général des volailles a augmenté de 1 p. 100 environ, l'augmentation de 2 p. 100 des volailles domestiques (poules, coqs et poulets) ayant plus que neutralisé la diminution de 17 p. 100 des dindons.

L'abatage de bovins, veaux et moutons inspecté par les fonctionnaires du gouvernement fédéral a augmenté sensiblement sur l'an dernier durant le trimestre de juillet-septembre, ainsi que durant les neuf premiers mois de l'année. Les inspections ont augmenté respectivement de 21.6 p. 100, 29.0 p. 100 et 24.8 p. 100 pour les bovins, les veaux et les moutons durant le trimestre et de 20.7 p. 100, 31.5 p. 100 et 13 p. 100 durant les neuf mois. Toutefois l'abatage inspecté des porcs a diminué de 30.6 p. 100 durant le troisième trimestre et de 20.8 p. 100 durant la période de janvier-septembre en comparaison de l'an dernier.

La production estimative de lait durant la saison d'été (juin, juillet et août) s'est élevée à 5,870 millions de livres environ, augmentation de 4½ p. 100 sur la période correspondante de 1952. Les quantités dont les fabriques se sont servies pour la production de beurre, de fromage cheddar et de crème glacée ont augmenté sensiblement sur 1952, tandis que les quantités qui ont servi à la concentration ont diminué.

La production estimative d'oeufs a augmenté d'environ 4 p. 100 en comparaison du troisième trimestre de 1952; la période de janvier-septembre a accusé une avance de quelque 1½ p. 100 sur la période correspondante de l'an dernier. Le classement des oeufs aux stations enregistrées a monté d'environ 2 p. 100 durant le trimestre, mais le total des neuf mois a baissé légèrement.

On a estimé que durant la première moitié de 1953 les cultivateurs du Canada sans Terre-Neuve ont reçu \$1,173,700,000; le total comprend les ventes de produits de la ferme, ainsi que les paiements d'appoint et de participation relatifs aux campagnes agricoles antérieures. Cette estimation est inférieure de moins de 1 p. 100 à celle de 1952, \$1,181,900,000 et de 5 p. 100 environ à celle de 1951, \$1,237,800,000. Les avances les plus importantes du revenu en espèces ont été enregistrées par le blé, les produits laitiers, les oeufs et les paiements intérimaires pour le ble et l'orge de l'ouest. Les reculs qui ont neutralisé ces avances ont été enregistrés surtout par l'avoine, les pommes de terre, le tabac et les porcs. Le revenu a diminué dans toutes les provinces sauf la Nouvelle-Écosse et la Saskatchewan. En termes absolus, la diminution la plus forte a été celle du Québec, tandis que proportionnellement, l'Île-du-Prince-Édouard s'est classée en tête. Le revenu a augmenté de près de 3 p. 100 en Nouvelle-Écosse et de plus de 14 p. 100 en Saskatchewan.

#### FINANCES AGRICOLES

#### Salaires agricoles

Les salaires agricoles consignés aux tableaux qui suivent sont tirés de rapports soumis par des correspondants agricoles répartis dans toutes les provinces du Canada. Le tableau 1 est une récapitulation des salaires payés le 15 août, à partir de 1940 jusqu'à 1953, et les tableaux 2 et 3 donnent des chiffres semblables, par province, pour les trois dernières années. Les chiffres de Terre-Neuve ne sont pas disponibles.

Le salaire quotidien moyen sans pension et le salaire mensuel moyen avec ou sans pension de la main-d'oeuvre agricole au Canada se maintenaient, le 15 août dernier, à des niveaux sans précédent. Les augmentations au regard de la même date un an plus tôt, ont été moins marquées, cependant, qu'au cours des quelques dernières années, étant de moins de 2 p. 100 dans chaque cas. Le salaire quotidien moyen avec pension a diminué de 1 p. 100 au regard de l'an dernier.

TABLE 1. Average Wages of Male Farm Help in Canada per Day and per Month as at August 15, 1940-1953

TABLEAU 1. Salaire moyen de la main-d'oeuvre agricole masculine au Canada, par jour et par mois, le 15 août
1940-1953

Year	Average Wa Salaire moj	ges per Day - ven par jour	Average Wages per Month Salaire moyen par mois		
Année	With Board Avec pension	Without Board Sans pension	With Board Avec pension	Without Board Sans pension	
	\$	\$	\$	\$	
1940	1.48	1. 90	27.92	41.76	
1941	2.02	2, 57	35.40	51. 15	
1942	2.51	3.23	47.36	66.41	
1943	3.38	4.42	61.81	84.76	
1944	3.53	4.36	65.99	88.31	
1945	3.55	4.50	71.68	97. 22	
1946	4.04	4.95	75. 28	100.62	
1947	4.13	5. 17	82.75	109.03	
1948	4.40	5.44	86.79	116.67	
1949 1	4.30	5. 30	85.00	115.00	
1950 1	4.40	5.40	88, 00	120.00	
19511	5.20	6.30	101.00	135.00	
19521	5.60	6.70	105.00	139.00	
1953 1	5.50	6.80	107.00	140.00	

<sup>1.</sup> Excluding Newfoundland.

TABLE 2. Average Wages per Day of Male Farm Help in Canada, by Provinces, as at August 15, 1951, 1952 and 1953

TABLEAU 2. Salaire moyen, quotidien, de la main-d'oeuvre agricole masculine au Canada, par province, le 15 août
1951, 1952 et 1953

Province	With Board Avec pension			Vithout Board		Province		
	1951	1952	1953	1951	1952	1953		
	\$	\$	\$	\$	\$	\$		
Maritime Provinces	4.40	4. 50 5. 10	4. 60 5. 10	5. 30 5. 80	5. 60 6. 20	5.50 6.40	Provinces Maritimes Québec	
Ontario	5. 20	5. 40	5. 60	6.40	6.60	7. 10	Ontario	
Manitoba	5.90	6.20	6.00	7.20	7. 90	8. 10	Manitoba	
Saskatchewan	6.30	7. 30	6.60	7.40	8. 30	8. 10	Saskatchewan	
Alberta	5.70 6.40	7. 00 6. 40	6.50 5.75	6.90 7.20	8. 10 7. 40	8. 10 7. 00	Alberta Colombie-Britannique	
	0.40	0. 40	0.10	1. 20	1.40	1.00	Colombie 13 104 militage	
Canada 1	5.20	5. 60	5.30	6.30	6. 70	6. 80	Canada <sup>1</sup>	

<sup>1.</sup> Excluding Newfoundland for which data are not available.

TABLE 3. Average Wages per Month of Male Farm Help in Canada, by Provinces, as at August 15, 1951, 1952 and 1953

TABLEAU 3. Salaire moyen, mensuel, de la main-d'oeuvre agricole masculine au Canada, par province, le 15 août

1951, 1952 et 1953

Province		With Board Avec pension			Without Board Sans pension	Province		
	1951	1952	1953	1951	1952	1953		
	\$	\$	\$	\$	\$	\$		
laritime Provinces	89	91	85	118	122	118	Provinces Maritimes	
uebec	100	10 1	97	134	136	131	Québec	
ntarioanitoba	89 104	91 107	93	124 141	124 141	128 141	Ontario Manitoba	
askatchewan	104	119	124	141	151	152	Saskatchewan	
lberta	110	118	122	147	155	156	Alberta	
ritish Columbia	112	112	110	140	145	146	Colombie-Britannique	
Canada 1	101	105	107	135	139	140	Canada <sup>1</sup>	

<sup>1.</sup> Excluding Newfoundland for which data are not available.

<sup>1.</sup> Non compris Terre-Neuve.

Non compris ferre-Neuve pour laquelle les chiffres ne sont pas encore disponibles.

Non compris Terre-Neuve pour laquelle les chiffres ne sont pas encore disponibles.

#### Farm Cash Income

The following tables contain a preliminary estimate of Canadian farm cash income, excluding Newfoundland, for the first six months of 1953 and revised estimates for 1951 and 1952. The estimates include grain participation, equalization and adjustment payments, and those Dominion and Provincial Government payments which farmers receive as subsidies to prices. Payments made under the provisions of the Prairie Farm Assistance Act are not included with cash income from the sale of farm products but are included in the grand total in the year in which payment is made under the heading "supplementary payments". The estimates are based on reports of marketings and prices received by farmers for the principal farm products and are subject to revision as more complete data become available.

According to the current estimate, farmers' receipts from the sale of farm products, including adjustment and participation payments on previous years' grain crops, totalled \$1,173,696,000 during the first six months of 1953, as compared with \$1,181,918,000 in 1952 and \$1,237,775,000 in 1951. This year's estimate is less than 1 per cent lower than that of a year ago and about 5 per cent below the 1951 estimate. When supplementary payments are included, cash receipts in 1953 were \$1,174,777,000 as against \$1,184,352,000 in 1952 and \$1,247.040.000 in 1951.

The most important gains recorded in farm cash receipts for the first six months of this year in comparison with last were from sales of wheat, dairy products and eggs, and from interim payments for western wheat and barley. There were smaller comparative gains in receipts from corn, clover and grass seed, hay and clover, wool and forest products. The overall increase for the period, however, was more than offset by decreases in a majority of the items contributing to farm income, the most important declines coming from potatoes, hogs, oats and tobacco.

Income from sales of wheat during the January-June period of 1953 was 12.6 million dollars higher than during the same period of 1952 and interim payments to farmers on western wheat and barley were nearly 12 million dollars higher, Spring marketings of wheat were heavy in both years, but the 1952 crop was of higher quality than that of 1951, and this year's marketings commanded a somewhat higher price, which largely accounted for the increase in cash returns. Higher production of dairy products more than offset lower prices to produce a gain from this source of almost 8 million dollars. The rise in egg receipts from 47.0 million dollars during the first half of 1952 to 61.5 million for the same period this year was due to a combination of increased marketings and higher prices.

Cash income from the sale of potatoes suffered a greater decline than that from any other single commodity during the January-June period, dropping from 31.2 million dollars during the 1952 period to 18.7 million dollars this year. A substantial reduction in prices from the unusually high level of a year ago was responsible for this significant decrease. Cash receipts from hogs provided the second greatest decline of well over 11 million dollars, considerably lower marketings more than offset slightly higher prices to bring about a decline of nearly 11 million dollars, Income from tobacco was down approximately 7 million dollars as the combined result of a smaller crop and reduced prices.

On a provincial basis, farm cash income from the sale of farm products was down in all provinces except Nova Scotia and Saskatchewan. In absolute terms the greatest decline occurred in Quebec, while on a percentage basis it took place in Prince Edward Island, Income was up in Nova Scotia by nearly 3 per cent and in Saskatchewan by more than 14 per cent.

#### Revenu monétaire des fermes

Les tableaux qui suivent renferment une estimation provisoire du revenu monétaire des fermes canadiennes (sauf celles de Terre-Neuve) au cours du premier semestre de 1953 et des estimations revisées pour 1951 et 1952. Ces estimations comprennent les paiements de participation, de péréquation et d'appoint sur les céréales ainsi que les paiements que les cultivateurs recoivent des gouvernements fédéral et provinciaux à titre de soutien des prix. Les montants reçus en vertu de la loi sur l'assistance à l'agriculture des Prairies ne sont pas compris dans le revenu monétaire découlant de la vente de produits agricoles, mais sont inclus dans le total de l'année au cours de laquelle le paiement est fait, sous l'en-tête "paiements supplémentaires". Les estimations sont fondées sur les ventes et les prix reçus par les cultivateurs pour les principaux produits et elles sont sujettes à revision lorsque des données plus complètes seront disponibles.

D'après l'estimation actuelle, les recettes des cultivateurs découlant de la vente de produits agricoles, y compris les paiements d'appoint et de participation sur les récoltes de céréales des années précédentes, s'établissent à \$1,173,696,000 pour le premier semestre de 1953 contre \$1,181,918,000 en 1952 et \$1,237,775,000 en 1951. L'estimation est de moins de 1 p. 100 inférieure cette année à celle de l'année précédente et de 5 p. 100 environ à celle de 1951. En y ajoutant les paiements supplémentaires, les recettes en argent en 1953 s'établissent à \$1,174,777,000 au regard de \$1,184,352,000 en 1952 et \$1,247,040,000 en 1951.

Les principales avances enregistrées dans les recettes monétaires des fermes durant le premier semestre de l'année au regard de la même période l'an dernier proviennent des ventes de blé, de produits laitiers et d'oeufs, et des paiements intérimaires pour le blé et l'orge de l'Ouest. Le maïs, la graine de trèfle et d'herbe, le foin et le trèfle, la laine et les produits forestiers ont accusé des avances comparativement plus faibles. L'augmentation générale du semestre a toutefois été plus que contre-balancée par des diminutions dans la majorité des éléments qui constituent le revenu des fermes, les principales se produisant dans le cas des pommes de terre, des porcs, de l'avoine et du tabac.

Le revenu provenant de la vente du blé de janvier à juin 1953 surpassait de \$12,600,000 celui du même semestre l'an dernier et les paiements intérimaires aux agriculteurs pour le blé et l'orge de l'Ouest ont augmenté de près de 12 millions. Les ventes de blé au printemps ont été fortes les deux années, mais la récolte de 1952 était de meilleure qualité que celle de 1951, et les ventes de cette année ont exigé des prix quelque peu plus élevés qui ont contribué à l'augmentation des recettes monétaires. La production accrue de laitages a plus que contre-balancée la baisse des prix pour donner une augmentation du revenu monétaire de cette source de près de 8 millions. L'avance des recettes provenant de la vente des oeufs de 47 millions de janvier à juin 1952 à \$61,500,000 cette année a été causée par une augmentation combinée des ventes et des prix.

Le revenu monétaire des fermes provenant de la vente des pommes de terre a subi une baisse plus marquée que dans le cas de toute autre denrée durant la période janvier-juin, tombant de \$31,200,000 à \$18,700,000. La contraction sensible des prix au regard du niveau exceptionnellement élevé l'an dernier a été la cause de cette forte baisse. Les recettes provenant des porcs a accusé la deuxième diminution en importance, diminution de plus de 11 millions de dollars, les ventes fortement réduites faisant plus que contre-balancer les prix plus élevés. Dans le cas de l'avoine également, des ventes réduites ont plus que contre-balancé de légères hausses pour produire une diminution de près de 11 millions de dollars. Le revenu provenant du tabac a diminué d'environ 7 millions à la suite d'une récolte plus faible et de la baisse des prix.

Le revenu monétaire des fermes provenant de la vente de produits agricoles a diminué dans toutes les provinces, sauf la Nouvelle-Écosse et la Saskatchewan. En chiffres absolus, la diminution la plus forte s'est produite dans le Québec et en pourcentage, dans l'Île-du-Prince-Édouard. Le revenu a augmenté de près de 3 p. 100 en Nouvelle-Écosse et de plus de 14 p. 100 en Saskatchewan.

Readers desiring detailed provincial information on farm income will find it in the mimeographed report, "Farm Cash Income, April to June, 1953", published by the Agriculture Division of the Bureau of Statistics. This report also contains revised provincial totals for the first quarter of the year. Les personnes qui désirent des renseignements plus détaillés sur le revenu des fermes, par province, peuvent consulter le rapport miméographie, Fam Cash Income, April to Iune, 1953, publié par la Division de l'agriculture du Bureau fédéral de la statistique. Ce rapport renferme aussi des totaux revisés, par province, pour le premier trimestre de l'année.

TABLE 1. Cash Income from the Sale of Farm Products in Canada, by Provinces, January to June, 1951-1953

TABLEAU 1. Revenu monétaire découlant de la vente de produits agricoles au Canada, par province, janvier à juin, 1951-1953

Province	1951 <sup>1</sup>	1952¹	1953	Province	
Prince Edward Island Nova Scotia New Brunswick Quebec Ontario Manitoba Saskatchewan Alberta British Columbia	thousan 12, 284 20, 826 21, 478 193, 374 383, 634 106, 669 249, 028 206, 213 44, 271	d dollars — milliers de 15,574 16,689 22,550 177,741 352,003 85,905 261,259 210,588 39,609	11, 526 17, 123 19, 539 166, 636 340, 253 78, 021 299, 511 204, 688	Ontario Manitoba Saskatche wan	
Canada	1,237,775	1,181,918	1,173,696	Canada	

<sup>1.</sup> Revised.

TABLE 2. Supplementary Payments<sup>1</sup> Received by Canadian Farmers, by Provinces, January to June, 1951-1953

TABLEAU 2. Paiements supplémentaires<sup>1</sup> recus par les cultivateurs canadiens, par province, janvier à juin, 1951-1953

Province	1951	1952	1953	Province
	thousa	nd dollars — milliers de	dollars	
Manitoba Saskatchewan Alberta British Columbia	234 4,977 3,866 188	142 <sup>2</sup> 1,441 <sup>2</sup> 839 12	172 418 451 40	Manitoba Saskatchewan Alberta Colombie-Britannique
Canada	9, 265	2,4342	1,081	Canada

<sup>1.</sup> Payments made under the provisions of the Prairie Farm Assist-

TABLE 3. Cash Income from the Sale of Farm Products in Canada, by Commodities, January to June, 1951-1953

TABLEAU 3. Revenu monétaire provenant de la vente de produits de la ferme au Canada, par denrée, janvier à juin, 1951-1953

Commodity	1951 <sup>1</sup>	1952 <sup>1</sup>	1953	Denrée
	thousand d	ollars - millier	s de dollars	
Grains, Seeds and Hay: Wheat, Canadian Wheat Board payments Oats, Oats, Canadian Wheat Board payments. Barley Barley, Canadian Wheat Board payments. Rye	120,916 165,762 25,092 5,708 19,840 11,173 2,292 1,837 5,761	231,062 50,311 34,431 46,747 13,600 7,666 2,734 6,483	243,706 61,345 23,513 43,676 14,467 6,052 2,628 9,431	Grains, semences et foin: Blé, paiements de la Commission du blé Avoine Avoine, paiements de la Commission du blé Orge Orge, paiements de la Commission du blé Seigle Lin Mais Graine de trèfle et d'herbe
Clover and grass seed	1,817	787	1,022	Foin et trèfle
Totals, Grains, Seeds and Hay	360,535	393,936	405,982	Total, grains, semences et foin
Vegetables and Other Field Crops: Potatoes Vegetables Sugar beets Tobacco	12,903 8,611 5,595 40,812	31, 240 10, 530 4, 812 52, 487	18,693 10,087 3,622 45,438	Légumes et autres grandes cultures: Pommes de terre Légumes Betteraves à sucre Tabac
Totals, Vegetables and Other Field Crops	67,921	99,069	77, 840	Total, légumes et autres grandes cultures
Live Stock and Poultry: Cattle and calves Sheep and lambs. Hogs. Poultry.	191,627 28,346	161,716 2,461 160,744 45,449	161,068 1,989 149,065 43,938	Bestiaux et volailles: Bêtes à cornes et veaux Moutons et agneaux Porcs Volailles
Totals, Live Stock and Poultry	484,080	370,370	356,060	Total, bestiaux et volailles

<sup>1.</sup> Revised

<sup>1.</sup> Chiffres revisés.

ance Act. 2. Revised.

<sup>1.</sup> Paiements faits en vertu de la loi sur l'assistance à l'agriculture des

Prairies. 2. Chiffres revisés.

<sup>1.</sup> Chiffres revisés.

TABLE 3. Cash Income from the Sale of Farm Products in Canada, by Commodities, January to June, 1951-1953 - concluded

TABLEAU 3. Revenu monétaire provenant de la vente de produits de la ferme a 1951-1953 - fin	au Canada, par denrée, janvier à juin,
--	--

Commodity	1951 <sup>1</sup>	1952 <sup>1</sup> 1953		Denrée	
	thousand d	ollars — milliers	de dollars		
Dairy products	170,666	178,493	186,399	Produits laitiers	
Fruits	8,484	8,351	7,751	Fruits	
Other Principal Farm Products:           Eggs	64,011 3,116 823 5,778	47,027 1,323 1,504 8,232	61,507 1,804 1,073 4,958	Autres principaux produits de la ferme: Oeuts Laine Miel Produits de l'érable	
Totals, Other Principal Farm Products	73, 728	58,086	69,342	Total, autres principaux produits de la ferme	
Miscellaneous farm products	22,591	21, 293	21,027	Divers produits de la ferme	
Forest products	44,006	43,748	43,950	Produits forestiers	
Fur farming	5,764	8,572	5,345	Élevage d'animaux à fourrure	
Totals, Cash Income from Sale of Farm Pro- ducts	1,237,775	1,181,918	1,173,696	Total, revenu monétaire découlant de la vente de produits de la ferme	
Supplementary payments <sup>2</sup>	9,265	2,434	1,081	Paiements supplémentaires 2	
Grand Totals	1,247,040	1,184,352	1,174,777	Total général	

#### Index Numbers of Farm Prices of Agricultural Products

The following table shows monthly index numbers of farm prices of agricultural products. It contains data for the quarter under review and all revisions made in previously published figures during the quarter.

#### Nombres-indices des prix à la ferme des produits agricoles

Le tableau suivant donne les nombres-indices des prix à la ferme des produits agricoles. Il renferme les chiffres du trimestre sous revue et toutes les revisions faites au cours du trimestre dans les chiffres précédemment publiés.

TABLE 1. Monthly Index Numbers of Farm Prices of Agricultural Products, Canada, by Provinces, January, 1951 - September, 1953

TABLEAU 1. Nombre-indices mensuels des prix dans la ferme des produits agricoles, Canada, par province, janvier 1951 à septembre 1953

(1935-1939 = 100)

					(1000 10	55 - 100)					
Year and Month	Canada	Prince Edward Island Île-du- Prince- Edouard	Nova Scotia Nouvelle- Écosse	New Bruns- wick - Nouveau- Bruns- wick	Quebec Québec	Ontario	Manitoba	Sask- atchewan	Alberta	British Columbia Colombie- Britan- nique	Année et mois
1951											1951
January February March March April May June July August September October November December	274.6 285.2 294.2 292.1 293.0 300.7 308.4 306.9 305.7 301.2 300.0 299.6 <sup>1</sup>	185.4 200.5 203.8 207.9 208.5 217.5 226.0 244.7 243.6 257.5 313.4 328.0	216.8 224.7 228.1 231.5 235.0 235.1 244.6 246.1 250.3 255.4 275.0 275.9	221.7 225.0 230.9 227.3 229.9 227.7 239.3 243.4 254.0 268.0 321.0	280. 5 293. 0 303. 1 301. 7 303. 5 310. 1 320. 8 312. 5 310. 0 308. 0 309. 5 314. 0	285. 4 301. 8 313. 7 310. 3 311. 6 321. 0 334. 4 324. 7 322. 8 317. 0 319. 7	283.3 292.2 302.3 299.5 298.6 308.4 311.0 317.6 310.0 302.0 297.4 296.8	251.9 258.8 265.5 265.2 265.1 272.6 273.6 281.6 280.6 276.1 269.0 264.1	296.3 301.9 309.8 306.4 307.7 319.1 317.0 307.7 298.9 295.1	268.7 272.9 273.1 271.6 273.6 293.3 289.4 306.1	Janvier Février Mars Avril Mai Juin Juillet Août Septembre Octobre Novembre Décembre
Averages, 1951	296. 8	236. 4	243. 2	250, 8	305. 6	315. 0	301.6	268. 7	308.0	287. 0	Moyennes, 1951
1952 January February March April May June July August September October November December	296. 5 284.8 279. 5 276. 3 276. 3 276. 3 275. 3 275. 3 272. 8 264. 3 257. 0 257. 8	343.8 319.4 349.1 394.8 414.7 493.8 348.4 378.8 309.8 294.5 293.6 281.1	283.2 273.9 278.9 286.6 287.8 307.3 272.2 271.1 269.1 258.3 256.7 255.6	329.7 318.7 355.7 377.5 386.6 434.0 371.5 377.7 309.5 298.3 294.3 280.7	314.9 306.7 301.3 295.0 285.6 293.4 292.7 284.7 280.0 274.1 275.9 277.8	313.1 297.4 290.0 284.9 278.3 289.3 292.6 292.7 279.9 272.3 273.11 270.91	293.1 281.4 277.2 271.2 258.8 259.7 264.6 249.3 246.0 246.6 246.6 246.6	261.7 252.3 247.7 244.1 235.6 237.4 241.5 240.5 237.5 230.6 231.6 231.6 231.2	290.8 279.6 268.9 265.6 255.6 258.0 259.8 257.7 <sup>1</sup> 254.1 <sup>1</sup> 245.3 <sup>1</sup> 246.5 <sup>1</sup> 247.8 <sup>1</sup>	304.4 299.4 296.5 296.2 295.9 300.9 290.5 286.1 277.7 277.8	Avril Mai Juin Juillet
Averages, 1952	272,21	351, 8	275.1	344,5	290. 2	286, 2	262.41	241.01	260, 81	292.81	Moyennes, 1952

<sup>1.</sup> Revised

Revised.
 Payments made under the provisions of the Prairie Farm Assist-

Chiffres revisés.
 Paiements faits en vertu de la loi sur l'assistance à l'agriculture des Prairies.

TABLE 1. Monthly Index Numbers of Farm Prices of Agricultural Products, Canada, by Provinces, January, 1951 - September, 1953 - concluded

TABLEAU 1. Nombres-indices mensuels des prix dans la ferme des produits agricoles, Canada, par province, janvier 1951 à septembre 1953 - fin

(1935 - 1939 = 100)

Year and Month	Canada	Prince Edward Island Île-du- Prince- Edouard	Nova Scotia 	New Bruns- wick — Nouveau- Bruns- wick	Quebec Québec	Ontario	Manitoba	Sask- atchewan	Alberta	British Columbia  Colombie Britan- nique	Année et mois
1953								1	1		1953
January February March April May June July August September	258.1 <sup>1</sup> 254.1 <sup>1</sup> 252.5 <sup>1</sup> 245.5 <sup>1</sup> 246.5 <sup>1</sup> 254.8 <sup>1</sup> 250.0 240.4 235.4	280. 2 238. 9 208. 7 165. 1 170. 0 194. 0 <sup>1</sup> 179. 0 194. 8 175. 8	260. 2 246. 3 241. 7 226. 0 219. 7 227. 3 <sup>1</sup> 225. 2 233. 0 225. 4	283.7 256.5 222.4 195.2 200.3 207.7 214.1 218.0 199.2	280.3 279.1 278.5 266.3 269.4 279.3 <sup>1</sup> 275.5 275.0 267.8	272.51 268.81 267.21 258.01 257.41 270.11 265.6 267.9 262.5	252.5 <sup>1</sup> 246.4 <sup>1</sup> 247.9 <sup>1</sup> 244.0 <sup>1</sup> 243.7 <sup>1</sup> 249.7 <sup>1</sup> 243.1 225.0 220.7	230.9 <sup>1</sup> 229.2 <sup>1</sup> 228.5 <sup>1</sup> 225.4 <sup>1</sup> 228.9 <sup>1</sup> 226.3 200.1 198.1	246.5 <sup>1</sup> 243.4 <sup>1</sup> 245.2 <sup>1</sup> 245.1 <sup>1</sup> 254.0 <sup>1</sup> 246.2 226.9 223.5		Avril Mai

1. Revisé.

1. Revised.

### FIELD CROPS

#### Crop and Weather Conditions, July-September, 1953

Prince Edward Island. At the beginning of July crops in Prince Edward Island, benefiting from warm weather, were in good condition and growing well. By the middle of the month haying was general, but yields were only fair. Although pastures were good and cereals, potatoes, root crops and fodder corn promising, rain was beginning to be needed. Warm weather and lack of rain at ripening time reduced the strawberry crop. Toward the end of the month a period of wet weather set in. Pastures and other crops benefited from the increased moisture supplies, but haying was completed with difficulty. By the middle of August, some hay was still to be cut, and it was reported that much of the crop was of poor quality. Harvesting of heavy crops of grain had begun, but again rains made operations difficult and retarded progress. Although an estimated 90 per cent of the grain crops had been cut at the middle of September, most of them were still in the stook and some were beginning to grow. In spite of adverse harvesting conditions, however, it was expected that yields of all cereal crops would exceed those of last year. General late blight damaged potato tops, but not much rotting of tubers was reported.

Nova Scotia. Crop prospects in Nova Scotia at the beginning of July were generally good. Farmers had about completed the making of grass silage, and haying had started. During the next two weeks the weather was warm and dry, and by the middle of the month about 50 per cent of the crop had been stored. Shortly after mid-July having was interrupted by two weeks of rainy weather which brought operations practically to a standstill. On August 5 it was estimated that about 40 per cent of the hay was still standing. Although rains delayed haying they helped pastures, grain and root crops. Pastures which in some areas were suffering severely from drought at the middle of July were reported three weeks later in betterthan-average condition for the time of year. Grains headed well and stands were heavy, with some lodging reported. By the middle of August the grain harvest was under way, and by mid-September was practically completed in the Annapolis Valley. In the Amherst area early-sown crops were cut and, for the most part, stored, but heavy rains delayed harvesting of latesown crops which were badly lodged. On the whole, grain crops were average, and the potato crop was about equal to that of last year. Pastures throughout the province were good at the middle of September.

#### GRANDES CULTURES

#### État des cultures et conditions atmosphériques, juillet-septembre 1953

Île-du-Prince-Édouard. Au début de juillet, les cultures de l'Île-du-Prince-Édouard, beneficiant d'un temps chaud, étaient en bon état et la végétation était bonne. La fenaison s'effectuait de façon générale vers le milieu du mois, mais les rendements n'étaient que passables. Bien que les pâturages aient été bons et les céréales, les pommes de terre, les plantes-racines et le maîs fourrager prometteurs, le besoin de pluie commençait à se faire sentir. La chaleur et le manque de pluie au temps du mûrissement ont réduit la récolte des fraises. Vers la fin du mois, le temps est devenu humide. Les pâturages et autres cultures ont bénéficié des réserves accrues d'humidité, mais la fenaison s'est terminée difficilement. Il restait encore du foin à couper vers la mi-août et les rapports indiquaient qu'une forte partie de la récolte était de pauvre qualité. La moisson des fortes cultures de céréales était commencée, mais la pluie a de nouveau rendu le travail difficile et retardé le progrès. Bien qu'environ 90 p. 100 des récoltes céréalières aient été coupées vers le milieu de septembre, la majeure partie était encore en moyettes et une partie de celles-ci commençait à pousser. Malgré les conditions défavorables des moissons, on prévoyait toutefois des rendements supérieurs à ceux de l'an dernier pour toutes les cultures céréalières. La brunissure tardive générale a endommagé les pommes de terre, mais on n'a pas déclaré beaucoup de rouille des tubercules.

Nouvelle-Écosse. Les perspectives en Nouvelle-Écosse au début de juillet étaient généralement bonnes. Les agriculteurs avaient presque terminé l'ensilage de l'herbe et la fenaison était commencée. Durant les deux semaines suivantes, le temps a été chaud et sec et, vers le milieu du mois, environ 50 p. 100 de la récolte avait été ramassée. Peu après la mi-juillet, la fenaison a été interrompue par deux semaines de temps pluvieux qui a empêché pratiquement tout travail. Le 5 août, on estimait qu'environ 40 p. 100 du foin était encore debout. Si la pluie a retardé la fenaison, elle a aidé, par contre, la végétation des pâturages et des cultures de céréales et de plantes-racines. Les pâturages, qui en certains endroits souffraient beaucoup de la sécheresse vers la mi-juillet, étaient, trois semaines plus tard, a-t-on déclaré, meilleurs que la moyenne pour cette période de l'année. Les céréales ont bien épié et étaient bien fournies. On a fait rapport d'un peu de verse. Vers la mi-août, la moisson des céréales battait son plein et, vers la mi-septembre, était presque terminée dans la vallée d'Annapolis. Les cultures semées tôt étaient coupées dans la région d'Amherst, et en majeure partie ramassées, mais de fortes pluies ont retardé la moisson des cultures semées tard, qui ont fort souffert de la verse. Dans l'ensemble, les cultures céréalières étaient dans la moyenne et celle des pommes de terre était à peu près égale à celle de l'an dernier. Les pâturages étaient bons dans toute la province vers Ia mi-septembre.

With the exception of raspberries, fruit crops in Nova Scotia were below last year's levels. There was a heavy premature drop of all tree fruits, and apple scab was widely prevalent. Ample moisture supplies during the late growing period favoured sizing and colouring of apples, but the crop was materially reduced by an early-September hurricane.

New Brunswick. Crops in New Brunswick made excellent growth during the latter half of June, but by the end of the month rain was needed in many areas. Grain and root crops were suffering from lack of moisture and pastures were short. The dry spell continued until the second week in July, and yields of strawberries were greatly reduced. During this time the storage of grass silage was completed under favourable conditions, and by the middle of the month having was under way. Early grain was headed at this time and early potatoes were in bloom. During the latter part of July having was delayed by heavy rainfall and some spoilage occurred. Other crops benefited from the ample moisture, however, and pastures, root and corn crops made good growth. Haying was unduly prolonged by the wet weather, but by August 19 was about completed except on some low-lying lands. Yields were only fair and below those of last year. Grains were ripening and some cutting was under way. At the middle of September grain harvesting was well advanced. There was heavy rust infection in some late-seeded grains and the hurricane early in September caused some lodging and made cutting difficult. However, yields were generally heavy and well above those of last year. Although some late-blight rot in potatoes was reported, a crop of generally good quality was in prospect.

Quebec. Crop development in Quebec during June was retarded by dry weather, and, although fairly general rains at the end of the month relieved the situation to some extent, more moisture was still needed for good growth. During the next two weeks moisture reserves improved considerably in most districts but still remained insufficient in the Lower St. Lawrence area. Showery weather delayed storing of hay in several regions, but pastures benefited greatly. At mid-July early-sown grains were beginning to head, and potatoes, sugar beets and garden crops were growing well. The strawberry crop was reduced by hot, dry weather at picking time, but rasp-berries yielded well, particularly in the Montreal area.

By the end of the first week in August haying was almost completed in Quebec, but both yields and quality were somewhat below average, due to a low proportion of legumes in the crop. Harvesting of cereals had begun in several regions. Rainfall during July was about normal in most parts of the province and growing conditions were generally good. Marketgarden crops produced satisfactory yields and a good harvest of high-quality tomatoes was in prospect.

A period of dry weather with cool nights during the first half of August slowed growth and slightly reduced prospects for all late crops. Frost occurred at Macamic on August 3, causing some damage to potatoes, At the end of the third week in August harvesting was under way in all except northern regions and yields varied from fair to slightly above average. In general, early-seeded grain gave better yields than late-sdwn crops. Pastures and aftermath in meadows were seriously affected by drought in most regions, and farmers were forced to provide milk cows with fodder and commercial feeds in order to make up for lack of grass. As a result of poor grazing conditions, the seasonal drop in milk production was more marked than usual. Truck crops developed slowly at this time, and some potato fields were attacked by blight, Cutting of the

Sauf dans le cas des framboises, les récoltes de fruits de la Nouvelle-Écosse ont été inférieures à celles de 1952. Il y eut une forte chute prématurée de toutes les sortes de fruits d'arbre, et la tavelure de la pomme s'est grandement étendue. D'amples réserves d'humidité durant la dernière période de végétation ont favorisé le remplissage et le múrissement des pommes, mais la récolte a été sensiblement réduite par un ouragan survenu au début de septembre.

Nouveau-Brunswick. Les cultures du Nouveau-Brunswick ont eu une végétation excellente durant la dernière moitié de juin, mais vers la fin du mois, plusieurs régions avaient besoin de pluie. Les cultures de céréales et de plantes-racines ont manqué d'humidité et les pâturages étaient bas. La sécheresse s'est poursuivie jusque dans la deuxième semaine de juillet et les rendements des fraises en ont été fort réduits. Durant cette période, l'ensilage de l'herbe s'est terminé dans des conditions favorables, et vers le milieu du mois, la fenaison était en cours, Les céréales semées tôt étaient épiées à cette date et les pommes de terre hâtives étaient en fleur. Durant la dernière partie de juillet, de fortes pluies ont retardé la fenaison et causé des pertes. D'autres cultures ont bénéficié des abondantes réserves d'humidité, cependant, et les pâturages, les plantes-racines et le mais fourrager ont bien poussé. La fenaison a été retardée davantage par le temps humide, mais vers le 19 août, le travail était terminé, sauf dans les terres basses. Les rendements, passables seulement, étaient inférieurs à ceux de l'an dernier. Les céréales mûrissaient et la coupe était commencée à certains endroits. Vers la mi-septembre, la moisson des céréales était bien avancée. Certaines, semées tard, ont subi de lourds dégats par la rouille et l'ouragan du début de septembre a occasionné de la verse et rendu la coupe difficile. Toutefois, les rendements, généralement forts, étaient bien supérieurs à ceux de l'an dernier. Malgré les dégâts causés par la brunissure tardive, on prévoyait une récolte de pommes de terre de qualité généralement bonne.

Québec. La végétation des cultures dans la province de Québec a été retardée en juin par lè temps sec, et, bien que des pluies passablement générales soient survenues à la fin du mois pour améliorer la situation jusqu'à un certain point, il fallait encore plus d'humidité pour assurer une bonne croissance. Durant les deux semaines suivantes, les réserves d'humidité se sont grandement améliorées dans la plupart des régions, mais elles étaient encore insuffisantes dans le Bas-Saint-Laurent. Le temps pluvieux a retardé l'emmagasinage du foin dans plusieurs régions, mais les pâturages en ont fort bénéficié. Les céréales semées tôt commençaient à épier à la mi-juillet et les pommes de terre, la betterave à sucre et les cultures maraîchères croissaient bien. Le temps chaud et sec lors de la cueillette a réduit la récolte des fraises, mais les framboises ont donné de bons rendements, surtout dans la région de Montréal.

Vers la fin de la première semaine d'août, la fenaison était presque terminée dans le Québec, mais les rendements et la qualité étaient quelque peu inférieurs à la moyenne à cause de la faible proportion de légumes dans la récolte. La moisson des céréales était commencée dans plusieurs régions. La précipitation a été à peu près normale en juillet dans presque toute la province et les conditions de végétation étaient généralement bonnes. Les cultures de jardins maraîchers ont donné des rendements satisfaisants et on prévoyait une bonne récolte de tomates de grande qualité.

Une période de temps sec accompagnée de nuits fraîches durant la première quinzaine d'août a ralenti la végétation et réduit légèrement les prévisions pour toutes les cultures tardives. Macamic a subi le 3 août une gelée qui a endommagé les pommes de terre jusqu'à un certain point. A la fin de la troisième semaine d'août, toutes les régions, sauf celles du Nord, avaient commencé la moisson et les rendements variaient de passables à légèrement supérieurs à la moyenne. En général, les céréales semées tôt ont donné de meilleurs rendements que celles semées tard. Les pâturages et le regain dans les prairies ont été fortement atteints par la sécheresse dans la plupart des régions et faute d'herbe, les agriculteurs ont été obligés de donner du fourrage et des provendes commerciales aux vaches laitières, La diminution saisonnière de la production laitière a été plus marquée que

flue-cured to bacco crop was under way with good yields indicated.

Favourable weather conditions during the last week of August and the first two weeks of September enabled farmers to complete harvesting in almost all sections of the province. Even in the Lake St. John area operations were well advanced at mid-September. In general, yields were good and the grain of satisfactory quality. Forecasts for root crops, truck crops and tobacco were reduced to some extent by early frosts, but yield prospects still remained good. September rains improved the condition of pastures and aftermath which had suffered serious deterioration from the hot, dry weather of August. Ensiling of fodder corn began about the middle of September.

Ontario. At the beginning of July haying was in progress in all parts of Ontario. In general, spring grains were growing well, but with stage of development varying greatly according to date and conditions of seeding. Corn and row crops also were making good growth.

By the middle of July early-seeded spring grains were in full head, with generally good yields anticipated, but late fields which had suffered from excessive moisture were below average. Winter wheat was ripening rapidly and some cutting had begun in southern and western counties. Development of late potatoes, corn and field roots was below normal, because planting had been delayed by rains. Prospects for soy beans, tobacco and sugar beets were promising, however, and pastures were above average in all areas except a few sections of eastern and northern Ontario. Although having advanced somewhat slowly in most areas of the province, harvesting of the first-cut hay crop was practically completed in Old Ontario by the end of the first week in August, and well advanced in northern Ontario where the quality of the crop was good. In southern Ontario much of the hay was overripe when cut, and there was considerable discoloration and some spoilage as a result of poor curing weather. In general, more hay than usual was put up in grass silage this year.

Hot weather at the end of July and early in August caused grains to ripen rapidly, and cutting began. Harvesting of an above-average crop of winter wheat was well advanced at this time. Although in some areas pastures were in need of rain following the hot, dry spell, they were in generally good condition. Late crops made good growth during the latter part of July, with corn, soy beans, dry beans, canning tomatoes and sugar beets all developing well. Tobacco also made excellent progress. By the end of the third week in August harvesting of grain crops was nearing completion in southern and western counties, and was well under way in central and eastern sections of the province. Yields of wheat were exceptionally heavy and quality good throughout the province; yields of early-sown spring grains were heavy also. In western Ontario, pastures, second growth and new seedings were in generally excellent condition, and warm weather and adequate rainfall improved the development of corn and soy-bean crops. In many sections of eastern Ontario, however, rain was needed to halt deterioration.

By mid-September harvesting of spring grains was practically completed in all except northern areas, where operations were advancing well. In Old Ontario only a few late-sown fields and some buckwheat remained to be harvested. Yields of most crops were above those of last year and the preceding ten-year average. After-harvest cultivation was well advanced, and a considerable acreage of winter wheat had been seeded. Both yield and quality of the second hay crop were good, but many farmers did not cut it as they had no room left for

d'habitude à cause de ce pauvre état des pâturages. Les cultures marachères croissaient lentement à cette époque et quelques champs de pommes de terre ont souffert de brunissure. La coupe du tabac jaune s'effectuait et de bons rendements étaient indiqués,

Les conditions atmosphériques favorables de la dernière sanaine d'août et des deux premières de septembre ont permis aux agriculteurs de terminer la moisson dans la plupart des régions. Même dans celle du lac Saint-Jean, les travaux étaient bien avancés à la mi-septembre. En général, les rendements étaient bons et le grain de qualité satisfiasante. Les prévisions des cultures de plantes-racines, des cultures maraîchères et du tabac ont été quelque peu réduites par des gelées hâtives, mais les prévisions du rendement demeuraient toujours bonnes. Les pluies de septembre ont amélioré l'état des pâturages et le regain, bien détériorés par le temps chaud et sec du mois d'août. L'ensilage du mais fourrager a commencé vers la mi-septembre.

Ontario. La fenaison s'effectuait dans toutes les régions de l'Ontario au début de juillet. En général, les céréales du printemps poussaient bien, mais la phase de développement variait beaucoup selon la date et les conditions des semailles. Le mais et les cultures rangées poussaient bien également.

Vers la mi-juillet, les céréales semées tôt au printemps étaient complètement épiées et les rendements prévus étaient généralement bons, mais les champs ensemencés tard et qui avaient souffert d'un excès d'humidité étaient inférieurs à la moyenne. Le blé d'hiver mûrissait rapidement et certains comtés du sud et de l'ouest de la province en avaient commence la coupe. La végétation des pommes de terre tardives, du mais et des plantes-racines était inférieure à la normale, l'ensemencement ayant été retardé par la pluie. Les prévisions pour la fève soia. le tabac et la betterave à sucre étaient prometteuses, cependant. et les pâturages étaient supérieurs à la moyenne dans toutes les régions, sauf quelques secteurs de l'est et du nord de la province. Bien que la fenaison ait avancé plutôt lentement un peu partout, la première récolte de foin était presque terminée dans le vieil Ontario vers la fin de la première semaine d'août, et était bien avancée dans le nord de la province, où la qualité de la récolte était bonne. Dans le sud, une grande partie du foin était trop mur lors de la coupe et la température peu favorable a occasionné beaucoup de décoloration et un peu de perte. En général, plus de foin que d'habitude a été converti en herbe d'ensilage cette année.

Le temps chaud de la fin de juillet et du début d'août a fait mûrir les céréales rapidement, et la moisson a commencé. La moisson supérieure à la moyenne de blé d'hiver était bien avancée à cette époque. Bien qu'en certaines régions les pâturages aient eu besoin de pluie à la suite de la période chaude et sèche, ils étaient généralement en bon état. Les cultures tardives ont bien progressé durant la dernière partie de juillet, le mais, la fève soja, les haricots secs, les tomates de conserve et la betterave à sucre accusant une bonne végétation. Le tabac a aussi fait d'excellents progrès. Vers la fin de la troisième semaine d'août, la moisson des céréales tirait à la fin dans les comtés du sud et l'ouest de la province et battait son plein dans le centre et l'est. Les rendements du blé étaient exceptionnellement forts et de bonne qualité partout dans la province; les rendements des céréales semées tôt au printemps étaient également élevés. Dans l'ouest, les pâturages, la seconde végétation et les nouvelles semailles étaient généralement en excellent état, et le temps chaud accompagné d'une précipitation suffisante a amélioré la végétation du mais et de la fève soja. Toutefois, plusieurs secteurs de l'est de l'Ontario avaient besoin de pluie pour mettre fin à la détérioration.

Vers la mi-septembre, la moisson des céréales du printemps était presque achevée dans toutes les régions, sauf celles du nord, où le travail progressait bien. Dans le vieil Ontario, il ne restait qu'une faible partie des champs ensemencés tard et un peu de sarrasin à moissonner. Les rendements de la plupart des récoites ont été supérieurs à ceux de l'année dernière et à la moyenne des dix années précédentes. La culture d'après la moisson était bien avancée et une très grande superficie de blé d'hiver avait été ensemencée. Le rendement et la qualité de la seconde

storage. Silo-filling was under way, and yields of fodder corn, although below earlier expectations, were about average. Tobacco harvesting was nearing completion. The heat wave in the latter part of August and the first week in September reduced yields of tobacco and many of the late-sown grain and vegetable crops and caused rapid deterioration of pastures. Rains around the middle of the month revived pastures but were too late to be of much help to crops nearing maturity. In northern Ontario most crops had been cut before any damaging frosts occurred, and grain yields were good. Frequent local showers kept pastures in good condition.

Prairie Provinces. Despite the cold, wet weather which delayed seeding operations in many areas and retarded plant development during the early part of the growing season, crops in the Prairie Provinces responded rapidly to higher temperatures in the first part of July. By mid-July much of the earlyseeded crop was headed in Manitoba, about 15 per cent of the wheat was headed in Saskatchewan, and heading was beginning in central Alberta. As a result of continued favourable weather through July and on into August, crops in many areas of the Prairies reached maturity earlier than expected. By August 19, harvesting was general in southern Manitoba and swathing of early-seeded crops had begun in practically all sections of the Prairies. Although good progress had been made with harvesting in most areas of Alberta and Saskatchewan up to September 16, wet weather held up operations in northern Saskatchewan and around Edmonton and over much of Manitoba. With the exception of flaxseed, an estimated 90 per cent or more of this year's grain crops in each of the Prairie Provinces had been cut by October 3. Generally speaking, threshing progress was furthest advanced in Manitoba, and, with the exception of flaxseed, least advanced in Alberta.

On the basis of conditions at September 1, farmers in the Prairie Provinces were expected to harvest the second largest crops of wheat, barley and rye on record. The 1953 production of wheat, forecast at 564 million bushels, is exceeded only by last year's record 664 million, and marks the first time that Prairie farmers have harvested three consecutive crops in excess of 500 million bushels. The current barley crop, placed at 262 million bushels, indicates a decline of some 19 million bushels from last year's record, due entirely to reduced average yields per acre. Production of oats for grain in the Prairie Provinces was forecast at 273 million bushels, well below the 1952 crop of 346 million. Seeded acreage as well as the indicated average yield per acre of oats for grain was down this year from last. The combined outturn of spring and fall rye, forecast at 27.3 million bushels, is well above the 22.9 million bushels produced in the Prairies last year, while flaxseed production, indicated at 10 million bushels, was considerably less than the 12 million bushels of 1952.

Losses to the western grain crop from insect damage were, as in 1952, almost negligible, but damage from hail and rust was of more serious proportions. Hail losses were more widespread than usual and the heaviest in recent years, many local areas in Alberta and Saskatchewan being particularly hard hit. Loss from stem rust was also more serious than in recent years and caused substantial reduction in both yield and quality of Durum wheat and late-seeded common wheat throughout much of Manitoba and eastern Saskatchewan.

Manitoba. By mid-July crops were progressing satisfactorily in Manitoba, due to ideal growing weather during the first half of the month. Much of the early-seeded crop was headed, and, excepting the poorly-drained sections, stands were generally heavy. Haying was well under way and sugar-beet thinning was nearing completion. Summer-fallowing, however, was very backward, with serious weed problems in most districts.

récolte de foin étaient bons, mais plusieurs agriculteurs ne l'ont pas coupée parce qu'ils n'avaient plus de place pour l'engranger. L'ensilage était en cours et les rendements du mais fourrager, bien qu'intérieurs aux prévisions, étaient à peu près moyens. La récolte du tabac tirait à sa fin. La vague de chaleur de la fin d'août et de la première semaine de septembre a réduit les rendements du tabac et de plusieurs récoltes de céréales et de légumes semés tard et causé une rapide détérioration des pâturages. Les pluies du milieu du mois ont ravivé les pâturages, mais elles sont tombées trop tard pour être de quelque grand secours aux cultures atteignant leur maturité. Dans le nord de l'Ontario, la plupart des récoltes avaient été coupées avant l'arrivée de toute gelée néfaste et les réndements des céréales étaient bons. De fréquentes averses locales ont gardé les pâturages en bon état.

Provinces des Prairies. En dépit du froid et de la pluie qui ont prolongé les semailles dans plusieurs régions et retardé la végétation durant la première partie de la saison de croissance, les cultures des provinces des Prairies ont rapidement profité du temps plus chaud du début de juillet. Vers la mi-juillet, une grande partie des cultures semées tôt avaient épié au Manitoba, environ 15 p. 100 du ble était épie en Saskatchewan et la phase d'épiage commençait au centre de l'Alberta. Grâce au temps favorable qu'il a fait durant juillet et août, les cultures ont atteint leur maturité plus tôt qu'on ne l'avait prévu dans plusieurs régions des Prairies. Vers le 19 août, la moisson battait son plein dans le sud du Manitoba et la mise en javelles des récoltes semées tôt était commencée dans presque toutes les régions des Prairies. Bien que la moisson ait bien progressé dans la plupart des régions de l'Alberta et de la Saskatchewan jusqu'au 16 septembre, le temps humide a retardé le travail dans le nord de la Saskatchewan et aux environs d'Edmonton ainsi que dans une grande partie du Manitoba. Environ 90 p. 100 ou plus des céréales (la graine de lin excepté) avaient été coupées dans chacune des provinces des Prairies vers le 3 octobre. De façon générale, c'est au Manitoba que le travail était le plus avancé et, à l'exception de la graine de lin, c'est en Alberta qu'il l'était le moins.

D'après l'état des cultures le 1er septembre, les agriculteurs des Prairies prévoyaient, en abondance, la deuxième rêcolte de blé, d'orge et de seigle de l'histoire. La production de blé de 1953, estimée à 564 millions de boisseaux, n'est surpassée que par le chiffre record de 664 millions établi l'an dernier, et donnera aux agriculteurs des Prairies, pour la première fois, une troisième récolte consécutive supérieure à 500 millions de boisseaux. La récolte d'orge, estimée à 262 millions de boisseaux, indique une diminution de 19 millions de boisseaux au regard du sommet sans précédent de l'an dernier, la baisse étant due entièrement à la réduction des rendements moyens à l'acre. La production d'avoine à grain des Prairies a été estimée à 273 millions de boisseaux, diminution sensible au regard des 346 millions de l'an dernier. La superficie ensemencée, de même que le rendement moyen à l'acre indiqué pour l'avoine à grain ont diminue cette année au regard de 1952. La production réunie de seigle d'automne et de printemps, estimée à 27,300,000 boisseaux, est bien supérieure à celle de 22,900,000 de l'an dernier, tandis que celle de la graine de lin, placée à 10 millions de boisseaux, représente une forte diminution au regard des 12 millions de 1952.

Les cultures céréalières de l'Ouest, tout comme en 1952, n'ont que peu souffert des insectes, mais la grêle et la rouille ont fait de plus grands ravages. La grêle a causé des dommages plus étendus que d'habitude et plus êlevês que depuis quelques années, plusieurs localités de la Saskatchewan et de l'Alberta ayant été particulièrement fort atteintes. La rouille de la tige a aussi été plus dommageable que ces dernières années et a causé une réduction sensible du rendement et de la qualité du blé Durum et du blé ordinaire semé tard dans une grande partie du Manitoba et de l'est de la Saskatchewan.

Manitoba. Les cultures faisaient des progrès satisfaisants au Manitoba vers la mi-juillet, grâce au temps idéal pour la végétation durant la première moitié du mois. Une grande partie des cultures semées tôt étaient épiées, et, sauf dans les régions mal égouttées, elles étaient bien fournies. La fenaison battait son plein et le démariage de la betterave à sucre tirait à sa fin. Les jachérages cependant, étaient bien en retard, et, dans plusieurs

At July 22 crops were continuing to make excellent progress under very favourable weather conditions. Stem rust was reported in southern Manitoba but was developing slowly, and leaf rust was relatively light. Light to medium hail damage had occurred in some areas.

By August 5, harvesting of fall rye was general in most parts of the province, and some swathing of wheat and coarse grains had been done in southern areas. Crops were maturing well in the south, although in the Morden and Altona areas rust infection was fairly heavy and severe storms had caused grains to lodge badly. Harvesting in the southern section of the province was well under way at mid-August, Durum wheat was badly affected by rust and yields were lower than expected. Special crops were making good progress and haying was well advanced. Many summer-fallows continued to be weedy, due to conditions unfavourable to field work.

Progress with harvesting, which had been rapid during August, was checked somewhat by showery weather during the first two weeks of September. Across the southern portion of the province harvest was nearing completion, except for latesown coarse grains and flax. In the central area cutting and swathing were well advanced and one-third to one-half of the crops had been threshed. Further north, later ripening and rains had retarded operations and only a good start had been made. Yields of grain were showing considerable variation, with good yields for early plantings other than barley. Wheat was grading mostly No. 2 and No. 3 Northern. Barley was light in weight and yields were below earlier expectations. Pastures at mid-September were good and there was plenty of winter fodder. A good start had been made on fall tillage in the south. Estimated percentages of the various grains cut and threshed, respectively, in Manitoba as at October 3, were indicated as follows in the Bureau's report on progress of harvesting in the Prairie Provinces: wheat (98, 92); oats (97, 89); barley (96, 88); rye (99, 97); and flaxseed (72, 64).

Saskatchewan. Higher temperatures during the week ending July 15 promoted generally excellent crop growth in Saskatchewan. For the province as a whole, about 70 per cent of the wheat was in the shot blade and about 15 per cent headed at that date. Development was most advanced in the southeastern and central sections, where from 20 to 30 per cent of the wheat was in head. Haying operations were in full swing by mid-July. Only scattered hail storms were reported. Continued warm, dry weather further benefited crop growth and by July 22 grains had made rapid advancement. However, some areas of the western part of the province required further rains, since rapid growth had drawn heavily on moisture reserves. Hail losses occurred at scattered points throughout the province, while excessive rainfall caused some flooding in low spots in a few areas.

Warm, showery weather over much of Saskatchewan advanced crop growth to the extent that by August 5 development was approaching near to normal for that time of year in most districts. Swathing of fall rye had commenced in some areas. By August 19, most crops were nearing maturity and cutting had commenced in the southern part of the province. Rust damage, to Durum wheat particularly, was already evident in some southern and eastern sections. Considering the lateness of the crop, good progress had been made with harvesting in Saskatchewan by mid-September. For the province as a whole, 65 per cent of the wheat, oats and barley had been swathed or cut and 30 per cent threshed. Hail losses in the province in 1953 were reported as being considerably higher than average and the highest since 1943, with practically all areas affected at some time during the season.

Estimated percentages of the various grains cut and threshed, respectively, in Saskatchewan, as at October 3, 1953, were as follows: wheat (95, 88); oats (91, 75); barley (93, 82); rye (98, 97); and flaxseed (55, 43).

districts, les mauvaises herbes causaient de graves problèmes. Les cultures continuaient de faire d'excellents progrès à la faveur d'un temps très favorable vers le 22 juillet. On a remarqué de la rouille de la tige dans le sud de la province, mais elle s'étendait lentement et la rouille de la feuille était plutôt légère. Certaines régions ont subi des dégâts par la grêle variant de légers à moyens.

Vers le 5 août, le moissonnage du seigle d'automne était général dans la plupart des régions de la province, et on avait déjà mis en javelles une certaine partie du blé et des céréales secondaires dans les régions du sud. Les cultures mûrissaient bien dans le sud, bien que dans les régions de Morden et d'Altona l'infection de la rouille fut passablement forte et que de gros orages eussent causé beaucoup de verse. La moisson battait son plein à la mi-août dans le sud de la province. Le blé Durum souffrait beaucoup de la rouille et les rendements étaient inférieurs aux prévisions. Les cultures spéciales progressaient bien, et la fenaison était bien avancée. Plusieurs jachères étaient encore infestées de mauvaises herbes à cause des conditions défavorables au travail dans les champs.

Le progrès de la moisson, rapide durant le mois d'août. s'est ralenti quelque peu durant les deux premières semaines de septembre à cause du temps pluvieux. La moisson tirait à sa fin dans le sud de la province, sauf dans le cas des céréales secondaires semées tard et du lin. Dans le centre, la coupe et la mise en javelles étaient bien avancées et d'un tiers à la moitié des récoltes avaient été battues. Plus au nord, la maturation tardive et la pluie ont retardé le travail qui ne venait que de commencer. Les rendements des céréales étaient très inégaux, ceux des cultures semées tôt, autres que l'orge, étant bons. Le blé était surtout de qualité no 2 et no 3 du Nord. L'orge était légère en poids et les rendements étaient inférieurs aux prévisions antérieures. Les pâturages étaient en bon état à la mi-septembre et il y avait abondamment de fourrage d'hiver. Les labours d'automne étaient en bonne voie dans le sud. Les pourcentages estimatifs des diverses céréales coupées et battues, respectivement, au Manitoba le 3 octobre, étaient ainsi indiqués dans le rapport du Bureau sur le progrès des moissons dans les provinces des Prairies: blé, (98, 92); avoine (97, 89); orge (96, 88); seigle (99, 97); graine de lin (72, 64).

Saskatchewan. Le temps plus chaud de la semaine terminée le 15 juillet a favorisé en Saskatchewan la croissance des cultures, qui étaient généralement en excellent état. Dans l'ensemble de la province à cette date, 70 p. 100 environ du blé était en première phase d'épiage et 15 p. 100 environ avait épié. Le développement était le plus marqué dans le sud-est et le centre, oû de 20 à 30 p. 100 du blé avait épié. La fenaison battait son plein à la mi-juillet. On n'a signalé que quelques tempêtes de grêle par-ci par-là. Le temps s'étant maintenu chaud et sec, les cultures en ont bénéficié et le 22 juillet les céréales avaient fait des progrès rapides. Toutefois, certaines régions de l'ouest de la province avaient besoin de pluie, la rapide végétation ayant fortement taxé les réserves d'humidité. La grêle a fait des dégâts un peu partout dans la province, tandis que les pluies excessives ont causé des inondations dans les basses terres de quelques régions.

Le temps chaud et pluvieux qui s'est maintenu dans la plus grande partie de la Saskatchewan a activé la croissance des cultures à tel point que le 5 août, dans la plupart des régions, le développement s'était bien rapproché de la normale pour ce temps de l'année. La mise en javelles du seigle d'automne avait été commencée dans certaines régions. Le 19 août la plupart des cultures touchaient la maturité et la coupe avait été commencée dans le sud. Les dégâts causés par la rouille, notamment au blé durum, se manifestaient déjà dans certaines parties du sud et de l'est. Compte tenu du retard des cultures, la récolte avait fait de bons progrès en Saskatchewan à la mi-septembre. Dans l'ensemble de la province, 65 p. 100 du blé, de l'avoine et de l'orge avaient été mis en javelles et 30 p. 100 avaient été battus. Les dégats causés par la grêle ont été beaucoup plus élevés que la moyenne et les plus élevés depuis 1943; toutes les régions en ont signale à un moment ou l'autre de la saison.

Voici les pourcentages estimatifs des céréales coupées et battues respectivement en Saskatchewan le 3 octobre 1953: blt (95, 88); avoine (91, 75); orge (93, 82); seigle (98, 97); et graine de lin (55, 43),

Alberta. A period of warm, dry weather in the first half of July speeded crop growth in Alberta and by the middle of the month cereals were heading in many sections of the province. Scattered hail storms on July 9 and 10 caused local damage in central and north-central areas. Wireworms appeared to be the most serious pest in grain crops and severe thinning had occurred in eastern and southern sections of the province. The sawfly flight had terminated, with localized infestations in susceptible spring-wheat varieties. Grasshoppers, however, were not a problem this year. At July 22, early-sown crops were continuing to respond to warm weather, although late seedings were making slow progress. Heavy applications of water were being made in the irrigation districts. A good crop of fall rye was filling and special crops were in good condition. Flax was late in the south but blooming in the central and northern areas. Although haying was delayed, yields and quality were generally good. The fine weather had also permitted improvement in the condition of summer-fallows. Severe hail storms occurred in some central and eastern areas on July 14, 18, and 19. At August 5 crops in Alberta were generally in good condition, although the state of maturity was still behind normal. The canning-pea harvest was under way at Lethbridge. Hail damage of varying intensity had occurred in central and southern areas of the province, with the Alberta Hail Board indicating that losses to that date were the heaviest in the history of the province.

Warm, sunny weather during the week ending August 19 favoured crop development throughout the province. Earlysown barley was being harvested in most areas, and harvesting of other grains was expected to be general the first week of September, especially in central and northern areas. In parts of southeastern Alberta crops were very late. However, by mid-September reasonably dry weather with above-normal temperatures had maintained favourable crop prospects throughout the province and cutting and swathing were general in all areas.

Estimated percentages of the various grains cut and threshed in Alberta as at October 3, 1953, were as follows: wheat (94, 72); oats (90, 53); barley (95, 67); rye (98, 90); and flaxseed (68, 54).

British Columbia. As a result of generally warm weather over most of British Columbia in the week prior to July 15, field crops were developing rapidly, and, in the Creston area, winter wheat was ripening. The hay crop was generally heavy. but some damage was caused by over-maturity and by wet weather during harvesting. Range grass was excellent in the Kamloops area, and pastures were equally good in the Lower Fraser Valley. Fruit was sizing well in the Okanagan where the cherry harvest was at its peak. Picking of small fruits had commenced in the Saanichton area of Vancouver Island. Continued warm weather throughout most of the province benefited all crops and by August 5 harvesting of fail wheat had commenced on Vancouver Island and oats were heading rapidly. In the Lower Fraser Valley cutting of second-crop hay was general, with good yields in most districts. Oats were doing well with much of the crop headed and some fields starting to ripen. In the Northern Okanagan harvesting of second-cut alfalfa of excellent quality was under way and harvesting of grain crops was general. Crops in the Peace River Block were about a week later than normal, due to cool, showery weather throughout July.

Harvesting of grain crops was general throughout the southern portions of the province by August 19, with yields for the most part good. Second-cut alfalfa was practically all harvested. In the central-interior cereal crops were in good condition and harvesting was expected to start soon. In the Peace River area crops continued to give excellent promise, although they were still somewhat backward, due to continued cool weather. During the first two weeks of September generally fine

Alberta. Le temps chaud et sec de la première moitié de juillet a activé la croissance des cultures en Alberta et au milieu du mois les céréales avaient épié dans plusieurs régions. Les tempêtes de grêle qui se sont abattues par-ci par-là le 9 et le 10 juillet ont causé des dégâts locaux à certains endroits du centre et du nord central. Le ver fil de fer a été le parasite le plus nuisible aux céréales et les a fortement éclaircies dans l'est et le sud de la province. L'activité de la mouche à scie avait pris fin après qu'elle eut attaqué à quelques endroits les variétés non immunisées de blé de printemps. Les sauterelles. par contre, n'ont pas fait de dégâts cette année. Le 22 juillet, les céréales semées au printemps continuaient de profiter de la chaleur, mais les céréales semées tard progressaient lentement. Dans les régions irriguées, on a eu beaucoup recours aux réserves d'eau. De bonnes cultures de seigle d'automne se remplissaient et les cultures spéciales étaient en bon état. Le lin retardait dans le sud mais était en floraison dans le centre et le nord. La fenaison a retardé dans le sud, mais le rendement et la qualité étaient généralement bons. Le beau temps a aussi améliore l'état des jachères. De violentes tempêtes de grêle se sont abattues dans certaines régions du centre et de l'est le 14. le 18 et le 19 juillet. Le 5 août, les cultures étaient généralement en bon état en Alberta, même si la maturité retardait encore sur la normale. La récolte des pois destinés à la mise en conserve avait été commencée à Lethbridge. La grêle a fait des dégâts inégaux dans le centre et le sud de la province: la Commission de la grêle de l'Alberta a signalé qu'à cette date les pertes étaient les plus fortes des annales de la province.

Le temps chaud et ensoleillé de la semaine terminée le 19 août a favorisé la pousse des cultures dans toute la province. L'orge semée tôt était en train d'être récoltée dans la plupart des régions et on prévoyait que la récolte des autres céréales serait générale durant la première semaine de septembre, particulièrement dans le centre et le nord. Dans certaines parties du sud-est de l'Alberta, les cultures étaient très en retard. A la miseptembre toutefois, grâce à un temps raisonnablement sec et plus chaud que normalement, la perspective s'était maintenue favorable dans toute la province et la coupe et la mise en javelles étaient générales partout.

Voici les pourcentages estimatifs des céréales coupées et battues en Alberta le 3 octobre 1953: blé (94, 72); avoine (90, 53); orge (95, 67); seigle (98, 90); et graine de lin (68, 54).

Colombie-Britannique. Grâce au temps généralement chaud qui s'est maintenu presque partout en Colombie-Britannique durant la semaine terminée le 15 juillet, les grandes cultures se développaient rapidement et, dans la région de Creston, le blé d'hiver commençait à mûrir. La récolte de foin a été généralement abondante, mais le foin était parfois trop mûr et la pluie tombée durant la fenaison a fait certains dégâts. Les près étaient en excellent état dans la région de Kamloops et les pâturages étaient également bons dans la vallée inférieure du Fraser, Les fruits prenaient une bonne grosseur dans l'Okanagan, où la cueillette de cerises battait son plein. La cueillette de petits fruits avait été commencée dans la région de Saanichton, sur l'île de Vancouver. Le temps s'est gardé chaud presque partout dans la province et toutes les cultures en ont profité; le 5 août la récolte du blé d'automne a été commencée sur l'île de Vancouver et l'avoine épiait rapidement. Dans la vallée inférieure du Fraser, la coupe du regain était générale; le rendement était bon dans la plupart des régions. L'avoine progressait bien; une bonne partie des cultures avait épié et certains champs commençaient à mûrir. Dans le nord de l'Okanagan, la deuxième récolte de luzerne, de qualité excellente, se poursuivait et la moisson de céréales était générale. Les cultures dans le bloc de la rivière La Paix retardaient d'une semaine sur la normale à cause du temps frais et pluvieux qui s'était maintenu pendant tout le mois de juillet.

La moisson des céréales était générale dans tout le sud de la province le 19 août et le rendement était le plus souvent bon. La deuxième récolte de luzerne était pratiquement terminée. Dans le centre intérieur les céréales étaient en bon état et presque prêtes à être récoltées. Dans la région de Rivière-la-Paix, les cultures continuaient de promettre un rendement excellent même si elles retardaient encore quelque peu par suite du temps toujours frais. Un temps généralement beau s'est maintenu partout

weather prevailed throughout the province, and, as a result, harvesting of grain crops was well advanced in southern areas and was becoming general in the Peace River District. Crop prospects in the central-interior were also excellent and harvesting operations were progressing favourably at September 15.

dans la province au cours des deux premières semaines de septembre et, en conséquence, la récolte de céréales était bien avancée dans le sud et devenait générale dans la région de Rivière-la-Paix. La perspective dans le centre-intérieur était aussi excellente et la moisson progressait bien le 15 septembre,

#### Precipitation in the Prairie Provinces

Records of precipitation for representative stations in the various crop districts of the Prairie Provinces have been compiled from data furnished by the Meteorological Service of Canada and figures for the periods from the beginning of April to the end of July, August, and September, respectively, are given in the following table.

#### Précipitation dans les provinces des Prairies

Des relevés sur la précipitation pour les stations représentatives dans les divers districts agricoles des provinces des Prairies ont été compilés d'après des données fournies par le Service météorologique du Canada, et des chiffres pour les périodes du commencement d'avril à la fin de juillet, août et septembre respectivement sont donnés dans le tableau qui suit.

TABLE 1. Precipitation in Inches at Various Stations in the Prairie Provinces during April-July, April-August, and April-September, 1953

TABLEAU 1. Précipitation en pouces aux diverses stations dans les provinces des Prairies durant avril-juillet, avril-août et avril-septembre 1953

Source: Meteorological Service of Canada Source: Service météorologique du Canada

		Source: S	ervice mete	orologique (	iu Canada			
		1 to 1st 3		l 1 to st 31		1 to nber 28		
Province, Crop District and Station		ril au oût		ril au août		ril au tembre	Province, district agricole et station	
	Actual	Normal	Actual	Normal	Actual	Normal		
	Réelle	Normale	Réelle	Normale	Réelle	Normale		
Manitoba							Manitoba	
1 — Deloraine Melita Pierson Waskada	5.93 <sup>1</sup> 10,11 8.83 10,73	8.64 10.44 8.18 9.15	5.93 <sup>1</sup> 10.43 9.07 11.69 <sup>1</sup>	10.32 13.34 10.17 10.51	5.93 <sup>1</sup> 11.24 9.56 11.73 <sup>1</sup>	11.71 14.67 11.45 11.88	1 — Deloraine Melita Pierson Waskada	
2 - Boissevain	10.25 13.41	8.14 8.69	11.16 15.61	10.12 10.62	12.07 16.92	11.54 11.94	2 - Boissevain Ninette	
3 — Altona Emerson Graysville Morden Morris Portage la Prairie Roland	17.00 16.60 15.12 12.65 15.05 11.95	8, 85 8, 26 9, 14 8, 91 8, 64 8, 64 8, 57	18.43 18.33 16.38 14.93 15.52 13.28 13.69	10.48 10.03 10.59 10.53 10.60 10.36 10.25	20.45 20.09 16.78 <sup>1</sup> 16.44 17.21 15.14 15.02	12.12 11.82 12.85 12.28 12.84 12.58 12.12	3 — Altona Emerson Graysville Morden Morris Portage-la-Prairie Roland	
4 - Winnipeg	18,41	9.84	19.46	11,95	22, 28	14.07	4 - Winnipeg	
6 — Seven Sisters Falls Sprague	12.82 10.47	7.20 9.46	13.53 12.13	9,11 11,00	15.92 14.56	11.22 13.10	6 — Seven-Sisters-Falls Sprague	
7 — Reston	9.13 12.72 9.80	8, 95 8, 63 7, 46	9.31 13.09 10.50	11.22 10.62 9.09	9,93 14,39 11,30	12,58 12,16 10,50	7 — Reston Rivers Virden	
8 — Brandon Cypress River	15.65 11.63	8.72 8.63	17.01 13.08	10.79 10.64	18.45 14.34	12,35 12,49	8 — Brandon Cypress-River	
9 — Neepawa	9.95 9.49 <sup>1</sup>	8, 55 8, 63	11.04 9.49	10.47 10.54	13.21 9.491	12.01 12.26	9 — Neepawa Plumas	
10 - Birtle	12.24 11.74	8.72 8.19	13.07 14.51	10.56 9.97	14.94 17.08	11.94 11.49	10 - Birtle Russell	
11 — Dauphin	16,24	7.56	17.26	9,25	20,32	11.04	11 - Dauphin	
12 - Gimli	12.75	9.23	13,55	10,96	14.90	12,78	12 - Gimli	
13 - Swan River The Pas	13.30 9.04	8.68 6.74	18.54 10.43	10.72 8.62	21,56 14,83	12.42 10.32	13 - Swan-River Le Pas	
Averages, Manitoba	12,60	8. 60	13.97	10.46	15.69	12.16	Moyennes, Manitoba	
Saskatchewan							Saskatchewan	
1A - Carlyle	12, 17 13, 43 12, 64 9, 08 <sup>1</sup> 15, 02	8. 76 8. 07 8. 34 7. 75 8. 14	12.81 14.49 13.16 9.08 <sup>1</sup> 16.54	10.52 9.90 10.19 9.36 9.64	14, 11 15, 17 13, 67 <sup>1</sup> 9, 08 <sup>1</sup> 17, 36	12, 20 11, 20 11, 60 10, 81 10, 94	1A — Carlyle Estevan Oxbow Redvers Willmar	
1B - Broadview	14.83 14.39	8.01 7.39	15.92 15.08	9,51 9,60	17, 73 16, 59	11.08 11.39	1B - Broadview Moosomin	
2A — Midale	16.02 16.09 11.87	8, 78 7, 83 8, 31	17. 49 17. 72 14. 13	9,97 9,17 9,56	18.41 18.43 14.67	11.65 10.72 11.18	2A — Midale Yellow-Grass Weyburn	

<sup>1.</sup> Data incomplete; not included in calculation of provincial average.

Chiffres incomplets; non compris dans le calcul de la moyenne provinciale.

TABLE 1. Precipitation in Inches at Various Stations in the Prairie Provinces during April-July,
April-August, and April-September, 1953 - continued

TABLEAU 1. Précipitation en pouces aux diverses stations dans les provinces des Prairies durant avril-juillet, avril-août et avril-septembre 1953 - suite

		April Augu	1 to	April Aug u	1 to st 31	April Septem			
Pro	vince, Crop District and Station	1 <sup>er</sup> av 3 a	ril au	1er av	ril au août	1er av	_	Province, district agricole et station	
		Actual	Normal	Actual	Normal	Actual	Normal		
		Réelle	Normale	Réelle	Normale	Réelle	Normale		
	Saskatchewan - concluded							Saskatchewan - fin	
2B -	- Indian Head	12.87	9.20	13, 68	10.87	15,30	12.56 10.74	2B - Indian-Head	
	Moose Jaw Qu'Appelle	11.32 15.60	8.02 9.55	12. 13 18. 49	9.53 11.28	13,63 20,50	12,82	Moose-Jaw Qu'Appelle	
	Rowatt	11.86 7.12 <sup>1</sup> 11.51	8.12	12, 78 7, 87 <sup>1</sup>	9.61 9.47	14.14 8.871	10.83 10.80	Regina Rowatt	
	Wilcox		7.98	12,41	9.34	12,981	10.77	Wilcox	
3AS -	- Assiniboia Ceylon Ormiston	11.27 14.06	6, 73 9, 85	12, 44 15, 56 13, 70	7, 67 11, 41	14.19 15.96	8, 81 13, 35	3AS - Assinibola Ceylon	
2 A BT	Ormiston	11.80 10.22	7, 26 8, 37	13, 70 11, 40	8,59 10,04	14,17 13,16	9.85 11,10	Ormiston 3AN - Chaplin	
SAN -	Coderre Gravelbourg	9,13	6,96	10.09	8,65	11, 18 1	9,69	Coderre	
3BS -	- Aneroid	9, 22 8,07	6, 58 8, 00	9.59 8.72	8,36 9,61	10.33	9, 20	Gravelbourg 3BS — Aneroid	
	Cadillac Shaunavon	10.89 9.37	8.87 6.94	11.54	10.50	12.86 11.47	11.98	Cadillac Shaunavon	
3BN -	- Hughton	9,37	7, 26	9,98	8,62	11.97	9,60	3BN — Hughton	
	Pennant	11.72 9.01	8.05 8.18	12.52 9.26	9.25 9.84	14.82 12.10	10.72 11.06	Pennant Swift-Current	
4A -	- Consul	8, 66	6.42	10.36	7, 49	10.88	8,59	4A - Consul	
	maple Creek	9, 16	7,77	9, 24 11, 34	8,86 8,62	10.00 <sup>1</sup>	10, 19 9, 61	Maple-Creek 4B — Roadene	
	- Roadene	10.28 15.60	8, 11	17.42	9.76	19.94	11, 38	5A — Bangor	
021	Leross Lipton Yorkton	14. 72 11. 73	8.17 7.34	19.64 13.05	9. 61 8. 84	23.51 14.96 <sup>1</sup>	11. 26 10. 19	Leross Lipton	
		17.11	8, 21	19.75	10.02	22,09	11,68	Yorkton	
5B -	- DafoeFoam Lake	9.68 9.68	7.13 7.98	10.99 9.68 <sup>1</sup>	8.77 9.47	14.85	10.19 11.26	5B - Dafoe Foam-Lake	
	Kamsack	14.42	7. 60 8, 20	16.33 18.04	9.13 9.49	19. 27 21. 30	10.45 11.71	Kamsack Lintlaw	
	Lintlaw Pelly	16. 13 12. 66	8. 20	13, 67	10.00	16,06	11, 59	Pelly	
6A -	- Davidson	9.55 11.02	6.60 6.97	10.48 11.57	7, 85	12,92 13,94	9.03	6A — Davidson Dilke	
	Imperial Semans	9, 12	6, 65	10.45	8, 25 7, 80	13. 46 1	9,44 8,82	Imperial	
	SemansStrasbourg	11. 22 12. 74	5.29 7.44	14.01 13.99	6, 19 8, 78	17.76 17.03	7.47 9.90	Semans Strasbourg	
6B -	- Dundurn	10.20 8.35	7.87 6.61	11, 68	9.27 7.78	14.18 11.97	10.67 8.68	6B — Dundurn Elbow	
	Elbow Harris	6,961	7, 26	9. 68 7. 30 <sup>1</sup>	8,34	8.931	9,51	Harris	
	Outlook Saskatoon	8. 15 6. 76	5.54 7.43	10.39 7.42	7,36 9,23	12.95 8.70	8, 26 10, 66	Outlook Saskatoon	
7A -	Tugaske	11.56 4.82 <sup>1</sup>	6. 61 6. 38	12, 40 4, 82 <sup>1</sup>	7. 79 7. 51	15.07 4.82 <sup>1</sup>	8.67 8.50	Tugaske 7A — Eston	
IA -	- Eston Kindersley Rosetown	7, 45	6, 70	8.39	8,33	9.46	9,52	Kindersley	
7B -	- Biggar	6. 77 7. 44	7.67	8.05 8.82	9.30 9.46	10,03 9,43	10, 61 10, 64	Rosetown 7B - Biggar	
1.0	Macklin	8. 19 6. 36	7.82 7.14	9.57 7.81	9.32 8.77	9,93 8,11	10.76 10.12	Macklin Scott	
8A -	- Hudson Bay	11.87	7.93 7.92	15.08	9.67 9.66	18.02 13.761	11.39 11.40	8A - Hudson-Bay	
	Mistatim	8,901		10.40 <sup>1</sup> 7,06			11.40 8.74	Mistatim	
8B -	- HumboldtMelfort	6.00 8.20	6.66 7.84	9.33	7.83 9.62	10.40 12.29	11, 38	8B - Humboldt Melfort	
9A -	Island Falls	6.92 6.10	7.81 7.45	8.06 8.15	10, 13 9, 16	10.22 8.46	12.19 10.45	9A — Island-Falls North-Battleford	
	North Battleford Prince Albert Rabbit Lake	6.02	7. 53	8.42 11.79	9,57 9,53	9.13 12.37	11.06 10.90	Prince-Albert Rabbit-Lake	
9B -	- Waseca	9, 20 9, 56	7.85 7.38	13, 91	8,93	14, 25 1	10.90	9B - Waseca	
0.2	Averages, Saskatchewan	10.88	7.64	12,33	9, 14	14.14	10.51	Moyennes, Saskatchewan	
		10.00	7.02	14.00	3.14	A 7 . 1 7	10.51		
	Alberta	0.04	0.00	0.00	10.00	10 11	10.40	Alberta 1 - Foremost	
1 .	- Foremost	8.94 8.19	8,92 6,77	9, 22 8, 38 12, 79	10.86 8.18	10.11 8.81	12.42 9.70	Manyberries	
	Manyberries Medicine Hat Taber Winnifred	11.29 10.25	6.73 6.40	11.12	8.01 7.65	14. 24 12. 27	9,11 8,94	Medicine-Hat Taber	
	Winnifred	10.75	5.75	11.09	6, 77	12.31	7.96	Winnifred	
2	- Cardston	16.61 14.34	11.03 8.26 8.29	17.09 15.58	12.97 10.10	18.70 17.03	15, 29 11, 64	2 - Cardston Cowley	
	Del Bonita	12, 66 10, 23	8. 29 7. 61	13, 68 10, 48	9,73 8,90	14,90 11,16	11.54	Del-Bonita Lethbridge	
	Macleod	16.60 11.50	7.61 7.52 9.67	17.24 11,57	9.01 10.59	18, 13 12, 68	10.39 12.37	Macleod Magrath	

<sup>1.</sup> Data incomplete; not included in calculation of provincial average.

Chiffres incomplets; non compris dans le calcul de la moyenne provinciale.

TABLE 1. Precipitation in Inches at Various Stations in the Prairie Provinces during April-July, April-August, and April-September, 1953 - concluded

TABLEAU 1. Précipitation en pouces aux diverses stations dans les provinces des Prairies durant avril-juillet, avril-août et avril-septembre 1953 - fin

					embre 155			
	April Augu	ıst 3	Augu	1 to st 31	April Septem			
Province, Crop District and Station	1 <sup>er</sup> av 3 a	ril au oût		vril au août	1 <sup>er</sup> av 28 sep		Province, district agricole et station	
	Actual	Normal	Actual	Normal	Actual	Normal		
	Réelle	Normale	Réelle	Normale	Réelle	Normale		
Alberta - concluded							Alberta — fin	
3 - Bindloss	11.61	6,42	11,89	7,52	13,59	8,64	3 - Bindloss	
Brooks Empress	12, 57 5, 56	6, 51 7, 10	13.44 5.97	7. 70 8. 20	14.79 7.20	8.83 9.32	Brooks Empress	
Hays Vauxhall	10.33 9.09	6, 32 6, 41	11.10 9.23	7.65 7.86	12, 26 10, 40	8.91 9.24	Hays Vauxhall	
4 - High River	13.70	9.10	14.61	11, 26	15, 60	13,01	4 - High-River	
Vulcan	13, 66 9, 47	7.89 8.14	14.94	8.93 9.87	16.08	10.56	Vulcan	
Hanna	9.40	9,02	12.44	10.39	12, 56 12, 98	11.11 11.24	5 — Drumheller Hanna	
Naco Oyen	11.05 8.39	7.87 6.47	12,97 9,94	9.04 7.38	13,84 11,34	10.17 8.73	Naco Oyen	
6 - Calgary	13.24 11.34	9.07 7.42	15,38 13,05	11.17 9.11	16.48 13.97	12.67 10.14	6 - Calgary Gleichen	
Hussar Olds	14. 20 13. 39	7.39 8.51	16, 17 17, 66 <sup>1</sup>	8, 90 11, 20	17, 31 18, 57 <sup>1</sup>	10.04	Hussar Olds	
Strathmore	13.80	7.92	14.25	9.87	14.701	11.33	Strathmore	
Three Hills	11, 21 6, 11	7. 60 6. 64	13,82	9,45 7,98	14, 66	10,87 9,35	Three-Hills 7 — Coronation	
Hardisty Hughenden	2.45 <sup>1</sup> 9.42	8.03 7.49	2.45 <sup>1</sup> 12.94	9.40 8.90	2. 45 <sup>1</sup> 13. 03 <sup>1</sup>	10.84 10.34	Hardisty Hughenden	
Sedgewick	5. 17 <sup>1</sup>	7.74	5.171	9.89	5, 171	11, 17	Sedgewick	
8 - Camrose	9.81 13.05	8.17 8.98	14.15 16.76	9.73 11.15	14.33 17.00 <sup>1</sup>	11. 24 12. 62	8 - Camrose Lacombe	
Red DeerStettler	11.36 11.21	10.46 9.32	14,31 14,62	13, 11 10, 95	15, 15 14, 96	15.19 12.28	Red-Deer Stettler	
Wetaskiwin	10.90	8.48	14.49	10.63	14.58	12.04	Wetaskiwin	
9 Jasper	8.08 17.98	4.40 9.20	10.44 21.08	5,64 11,91	11.97 22,47	6.92 14.08	9 — Jasper Rocky-Mountain-House	
Springdale	14.26   8.25	10.54	17.77	13, 22	18, 29	15, 15	Springdale	
10 — Lloydminster	8.10	7,08 9,60	12.69 12.79	8,43 11,83	12,99 13,01	9.27 13.15	10 - Lloydminster Vegreville	
Vermilion	9.46 15.14	9.40	12,83	11, 58 11, 33	13, 20 19, 72	13, 16 12, 61	Vermilion 11 - Edmonton	
12 - Edson	11,55	8.76	16.20	11.41	16.93	13.14	12 - Edson	
Whitecourt	. 12.52 8.75	9, 52 7, 67	15, 15 12, 27	12, 18 9, 35	15,96 12,63	13,46 10,55	Whitecourt 13 - Elk-Point	
Lac la Biche	7. 62	7.88	9.52	9.50	10.12	10.55	Lac-la-Biche	
14 - Athabaska	11.53 12.19	8. 19 9. 19	12.12 <sup>1</sup> 14.82	10.46 11.38	12. 12 <sup>1</sup> 15. 70	11.65 12.85	14 — Athabaska Campsie	
15 — High Prairie	12.19 8.09	7.91 8.45	13,50 11,64	9,43 10,40	14,38 12,14	11,00 12,14	15 — High-Prairie Wagner	
16 - Beaverlodge	7.58 8.57	6.48 7.52	8,30 9,05	7.92 9.28	9.29	9.42 10.72	16 - Beaverlodge	
Berwyn Fairview	10.89	5.59	12.37	7,23	9.43 12.87	8,21	Berwyn Fairview	
Grande Prairie	9.86 8.58	7.71 5.64	10.85 9.24	9.51 6.67	12.01 10.21	11.30 8.24	Grande-Prairie Rycroft	
17 - Fort Saint John	10.34	7.58	11.28	9.01	11.72	10.53	17 - Fort-Saint-John	
Averages, Alberta	11.01	7.91	12.94	9.61	13.70	11.06	Moyennes, Alberta	

<sup>1.</sup> Data incomplete; not included in calculation of provincial average.

#### **Numerical Condition**

Each year the Bureau of Statistics makes a survey of crop conditions throughout Canada as at June 30. Included in the survey are the principal grain crops, potatoes, hay and pastures. For all crops other than spring wheat in the Prairie Provinces the figures are based on reports of hundreds of informed persons who give their opinions of crop conditions at that date as percentages of average. Condition figures for wheat in the Prairie Provinces are based on an analysis of weather factors and are expressed in terms of long-time provincial yields. The all-Canada condition figure for wheat includes Prairie Province condition figures based on weather

#### État numérique

Chaque année, le Bureau fédéral de la statistique fait un relevé de la situation agricole au 30 juin dans tout le Canada. Ce relevé porte sur les principales céréales, les pommes de terre, le foin et les pâturages. Pour toutes les cultures autres que le blé de printemps dans les provinces des Prairies, les chiffres sont établis d'après les rapports soumis par des centaines de personnes qui expriment leur opinion sur la situation des cultures à cette date sous forme de pourcentages de la moyenne. Les chiffres sur l'état du blé dans les provinces des Prairies reposent sur une analyse des facteurs atmosphériques et sont exprimés en rendements provinciaux à long terme. Le chiffre sur l'état

Chiffres incomplets; non compris dans le calcul de la moyenne provinciale.

factors combined with condition figures for the other provinces as reported by crop correspondents. Owing to the difference in the method employed, wheat condition figures for Canada and the Prairie Provinces are not strictly comparable with the other condition figures. The all-Canada condition figure for each crop is an average of the provincial condition figures weighted by the acreage devoted to that crop in each province. It should be emphasized that condition figures do not necessarily reflect ultimate yields. Any deviations from normal in respect to weather factors, plant diseases or insect infestations occurring after the end of June may lead to outturns varying considerably from those indicated by condition figures at that date.

For Canada as a whole, the numerical condition of winter wheat, fall rye, flaxseed, mixed grains, potatoes and pasture was higher at June 30, 1953 than at the same date last year, while spring wheat, oats, barley and spring rye were rated below 1952 levels. The condition of hay, at 96 per cent of average, was the same in both years. This year's condition figures, both in relation to average and to those of last year, showed considerable variation, largely as a result of unusually wet weather over most of the Prairie Provinces and Ontario and dry, cool weather in Quebec and the Maritime Provinces during much of the April-June period.

Condition ratings of all crops in Eastern Canada at June 30, 1953 either equalled or exceeded those of last year, with the exception of hay and pasture in the Maritime Provinces, fall rye and pasture in Quebec, and flaxseed in Ontario. Condition of hay and pasture in the Maritimes and Quebec was not only sharply below that of a year ago, but was also below average, with the falling-off most marked in New Brunswick and Prince Edward Island, The below-average condition of forage crops in the four eastern provinces was largely attributable to winter-killing and to lack of rainfall during the growing season.

In Western Canada, with the major exception of Manitoba where all crops except barley and potatoes were rated above those of a year ago, the condition of practically all springsown grains was below that of June 30 last year. The only other exceptions were spring rye and flaxseed in Alberta and spring wheat in British Columbia which were rated one or two points higher than at June 30, 1952 and barley in British Columbia which was rated the same in both years. The condition of spring wheat, while below that of last year in Saskatchewan and Alberta, was still well above average in all three Prairie Provinces. Development of hay, pastures and fall rye was excellent throughout the Prairies and British Columbia, and, except for fall rye in British Columbia, condition figures at June 30 not only exceeded those of last year but were well above average.

The wide variation in condition among different crops and for individual crops within provinces in Western Canada was largely attributable to above-average rainfall during and following the normal seeding season. In areas where seeding was finished early and plants sufficiently established before the heavy rains were received, condition was generally good. In many areas, however, frequent rains prolonged seeding operations until mid-June or later, and a substantial proportion of the acreage intended for spring grains in the most seriously affected areas was diverted to summer-fallow. In portions of south-central Saskatchewan and northern Manitoba, flooding caused complete abandonment of acreage intended for spring grains or virtually ruined crops already seeded.

du ble dans tout le Canada comprend les chiffres sur l'état dans les provinces des Prairies, basés sur les facteurs atmosphériques, ajoutés aux chiffres de l'état dans les autres provinces tels qu'ils sont déclarés par les correspondants agricoles. Parce que les méthodes employées sont différentes, les chiffres sur l'état du blé dans l'ensemble du Canada et dans les provinces des Prairies ne sont pas absolument comparables aux autres. Le chiffre sur l'état dans l'ensemble du Canada pour chaque culture est une moyenne des chiffres provinciaux sur l'état. pondérés par la superficie consacrée à cette culture dans chaque province. Il faut remarquer que les chiffres sur l'état ne réflètent pas nécessairement les rendements définitifs. Toute déviation de la normale en ce qui concerne les facteurs atmosphériques. les maladies des plantes ou les infestations par les insectes qui surviennent après la fin de juin peuvent déterminer des résultats très différents de ceux que les chiffres sur l'état laissaient prévoir à cette date.

Pour l'ensemble du Canada, l'état numérique du blé d'hiver, du seigle d'automne, de la graine de lin, des céréales mélangées, des pommes de terre et des pâturages était supérieur le 30 juin dernier à ce qu'il était au 30 juin 1952, tandis que celui du blé de printemps, de l'avoine, de l'orge et du seigle de printemps était intérieur. L'état du foin, à 96 p. 100 de moyenne, n'a pas varié. Les chiffres sur l'état de cette année, en fonction de la moyenne de ceux de l'an dernier, accusent une grande variation due, principalement au temps exceptionnellement humide qu'il a fait dans la majeure partie des provinces des Prairies et de l'Ontario et du temps sec et frais dans le Québec et les Maritimes durant une grande partie de la période avril-juin.

Les chiffres sur l'état de toutes les cultures dans l'Est du Canada le 30 juin 1953 étaient égaux ou surpassaient ceux de l'année dernière à l'exception de ceux du foin et des pâturages dans les Maritimes, du seigle d'automne et des pâturages dans le Québec, et de la graine de lin en Ontario, L'état du foin et des pâturages dans les Maritimes et dans le Québec était grandement inférieur non seulement à son niveau de l'année dernière mais aussi à la moyenne, la plus grande baisse se faisant sentir surtout au Nouveau-Brunswick et dans l'Île-du-Prince-Édouard. L'état inférieur à la moyenne des cultures fourragères dans les quatre provinces de l'Est peut être attribué en grande partie aux dommages causés par l'hiver et à l'absence de pluie durant la période de végétation.

Dans l'Ouest, à l'exception principale du Manitoba, où toutes les cultures, sauf l'orge et les pommes de terre, ont été cotées plus haut que l'an dernier, l'état de presque toutes les céréales semées au printemps était inférieur à celui du 30 juin 1952. Les seules autres exceptions ont été le seigle de printemps et la graine de lin en Alberta et le blé de printemps en Colombie-Britannique, qui ont gagné un ou deux points sur l'an dernier. et l'orge en Colombie-Britannique, qui est demeuré au même niveau. L'état du ble de printemps, bien qu'inférieur à celui de l'an dernier en Saskatchewan et en Alberta, est demeuré bien au-dessus de la moyenne dans les trois provinces des Prairies. La vegetation du foin, des pâturages et du seigle d'automne a été excellente dans toutes les Prairies et la Colombie-Britannique, et sauf pour le seigle d'automne en Colombie-Britannique, l'état numérique du 30 juin dernier surpassait non seulement celui du 30 juin 1952, mais de beaucoup aussi la

La grande variation de l'état entre les différentes cultures dans les mêmes cultures dans les provinces de l'Ouest a été causée principalement par la précipitation supérieure à la moyenne survenue durant et après la saison normale des semailles. Dans les régions où les semailles ont été terminées tôt, et où les plants se sont suffisamment établis avant les fortes pluies, l'état a été généralement bon. Dans plusieurs régions, toutefois, les fréquentes averses ont retardé les semailles jusqu'à la mi-juin et même plus tard, et une forte proportion de la superficie destinée aux céréales de printemps dans les régions les plus fortement atteintes a du être convertie en jachères. L'inon-dation a forcé les agriculteurs de certaines parties du sud central de la Saskatchewan et du nord du Manitoba à abandonner complètement les superficies destinées aux céréales de printemps ou a pratiquement ruiné les cultures déjà semées,

Pasture conditions as at June 30 and July 31, 1953 in comparison with the same dates in the previous year are shown in Table 2. The all-Canada figure for July 31 was maintained at the same level as for June 30, and at both dates was 5 points higher than at the corresponding date a year ago, Improvement in pasture conditions during July was indicated in all provinces except New Brunswick, Ontario, Manitoba and Saskatchewan. Ratings for the last three provinces fell off, and for New Brunswick remained unchanged.

L'état des pâturages le 30 juin et le 31 juillet 1953 au regard des dates correspondantes de l'an dernier paraît au tableau 2. Le chiffre général du Canada pour le 31 juillet s'est maintenu au même niveau qu'au 30 juin, et à ces dates, surpassait de 5 points le niveau de l'an dernier. Toutes les provinces, sauf le Nouveau-Brunswick, l'Ontario, le Manitoba et la Saskatchewan indiquaient une amélioration de l'état des pâturages durant le mois de juillet. Les chiffres des trois dernières provinces étaient à la baisse, tandis que celui du Nouveau-Brunswick demeurait stable.

TABLE 1. Condition of Principal Grain Crops, Potatoes and Tame Hay in Canada, by Provinces, as at June 30, 1951, 1952 and 1953

TABLEAU 1. État des principales cultures de céréales, des pommes de terre et du foin cultivé, Canada, par province, 30 juin 1951, 1952 et 1953

Province and Crop	1951	1952	1953	Province et culture
	percentage of aver	age - pour-cent	de l'état moyen	
Canada: Winter wheat Spring wheat Oats for grain Barley Fall rye Spring rye Mixed grains Flaxseed Potatoes Tame hay <sup>2</sup>	93 109 98 97 91 97 102 95 97 106	91 125 95 98 94 101 87 90 92 96	104 122 93 92 103 94 90 93 94	Canada: Blé d'hiver Blé de printemps <sup>1</sup> Avoine à grain Orge Seigle d'automne Seigle de printemps Céréales mélangées Graine de lin Pommes de terre Foin cultivé <sup>2</sup>
Prince Edward Island: Spring wheat Oats for grain Barley Mixed grains Potatoes Tame hay <sup>2</sup>	91 96 95 96 89 98	96 94 94 95 93 106	98 100 100 99 96 82	ne-du-Prince-Édouard: Blé de printemps Avoine à grain Orge Céréales mélangées Pommes de terre Foin cultivé <sup>2</sup>
Nova Scotia: Spring wheat Cats for grain Barley Mixed grains Potatoes Tame hay <sup>2</sup>	94 96 94 99 93 111	78 87 85 83 91 110	86 95 95 95 94 97	Nouvelle-Écosse: Blé de printemps Avoine à grain Orge Céréales mélangées Pommes de terre Foin cultivé <sup>2</sup>
New Brunswick: Spring wheat Oats for grain Barley Mixed grains Potatoes Tame hay <sup>2</sup>	96 100 98 98 94 102	87 85 86 85 86 111	96 96 96 96 93 74	Nouveau-Brunswick: Blé de printemps Avoine à grain Orge Céréales mélangées Pommes de terre Foin cultivé <sup>2</sup>
Quebec: Spring wheat	97 100 98 96 101 100	91 88 88 96 90 92 105	91 94 91 95 92 95	Québec: Blé de printemps Avoine à grain Orge Seigle d'automne Céréales mélangées Pommes de terre Foin cultivé <sup>2</sup>
Ontario: Winter wheat Spring wheat Oats for grain Barley Fall rye Mixed grains Flasseed Potatoes Tame hay <sup>2</sup>	93 99 102 102 101 103 97 99	91 81 81 81 95 84 87 88 85	104 88 88 86 101 89 84 94	Ontario: Blé d'hiver Blé de printemps Avoine à grain Orge Seigle d'automne Céréales mélangées Graine de lin Pommes de terre Foin cultivé <sup>2</sup>
Manitoba: Spring wheat <sup>3</sup> Oats for grain Barley Fall rye Spring rye Mixed grains Flaxseed Potatoes Tame hay <sup>2</sup>	95 94 96 92 93 95 94 96	95 87 87 80 83 87 84 92 66	112 88 84 100 91 89 92 87	Manitoba: Blé de printemps <sup>3</sup> Avoine à grain Orge Seigle d'automne Seigle de printemps Céréales mélangées Graine de lin Pommes de terre Foin cultivé <sup>2</sup>

For footnotes see end of table, page 166.

Renvois à la fin du tableau, page 166.

TABLE 1. Condition of Principal Grain Crops, Potatoes and Tame Hay in Canada, by Provinces, as at June 30, 1951, 1952 and 1953 — concluded

TABLEAU 1. État des principales cultures de céréales, des pommes de terre et du foin cultivé, Canada, par province, 30 juin 1951, 1952 et 1953 – fin

Province and Crop	1951	1952	1953	Province et culture
	percentage of aver	age - pour-cent	de l'état moyen	
askatchewan:	1	1		Saskatchewan:
Spring wheat <sup>3</sup>	106	130	125	Blé de printemps <sup>3</sup>
Oats for grain	99	105	95	Avoine à grain
Barley	100	104	94	Orge
Fall rye	87	98	106	Seigle d'automne
Spring rye	97	104	94	Seigle de printemps
Mixed grains	97	102	95	Céréales mélangées
Flaxseed	97	99	95	Graine de lin
Potatoes	96	101	92	Pommes de terre
Tame hay <sup>2</sup>	103	100	108	Foin cultivé <sup>2</sup>
Alberta:				Alberta:
Spring wheat <sup>3</sup>	123	125	120	Blé de printemps <sup>3</sup>
Oats for grain	96	101	96	Avoine à grain
Barley	96	101	95	Orge
Fall rye	100	89	101	Seigle d'automne
Spring rye	98	94	96	Seigle de printemps
Mixed grains	97	99	94	Céréales mélangées
Flaxseed	98	94	95	Graine de lin
Potatoes	95	98	91	Pommes de terre
Tame hay <sup>2</sup>	105	96	106	Foin cultivé <sup>2</sup>
British Columbia:				Colombie-Britannique:
Spring wheat	87	99	100	Blé de printemps
Oats	91	102	101	Avoine
Barley	88	101	101	Orge
Fall rye	90	104	101	Seigle d'automne
Mixed grains	90	101	100	Céréales mélangées
Flaxseed	85	100	99	Graine de lin
Potatoes ************************************	92	101	98	Pommes de terre
Tame hay <sup>2</sup>	87	104	106	Foin cultivé <sup>2</sup>

Includes condition figures for Prairie Provinces based on an analysis of weather factors.

analysis of weather factors.

2. Including clover and alfalfa.

ries basés sur une analyse des facteurs atmosphériques.
2. Y compris le trèfle et la luzerne.
3. Chiffres basés sur les facteurs atmosphériques.

TABLE 2. Condition of Pastures in Canada, by Provinces, as at June 30 and July 31, 1952 and 1953

TABLEAU 2. État des paturages au Canada, par province, 30 juin et 31 juillet 1952 et 1953

Province	June 30 	July 31 — 31 juillet 1952	June 30 — 30 juin 1953	July 31 — 31 juillet 1953	Province
	percentage	e of average - p	our-cent de l'é	tat moyen	
Canada	97	97	102	102	Canada
Prince Edward Island Nova Scotia New Brunswick Quebec Ontario Manitoba Saskatchewan Alberta British Columbia	108 107 109 105 86 71 107 102	97 93 88 100 90 84 109 108 99	89 98 81 91 104 109 114 111	94 99 81 92 102 108 110 112 115	fle-du-Prince-Édouard Nouvelle-Écosse Nouveau-Brunswick Québec Ontario Manitoba Saskatchewan Alberta Colombie-Britannique

#### August and September Forecasts of Production

The first official forecast of the Bureau of Statistics on the 1953 production of principal grain crops, tame hay and potatoes was issued on August 14. This forecast was made on the basis of yields as indicated at August 1. A second estimate for these crops, together with the first forecast for latesown grain crops, fodder corn, field roots and sugar beets, on the basis of yields as indicated at September 1, was released on September 15. The yield data were obtained from reports of crop correspondents throughout Canada and from information supplied by processing companies and officials responsible for agricultural statistics in the different provinces. The acreages seeded to the various crops, with certain exceptions, were ob-

#### Prévisions d'août et de septembre de la production

Les premières prévisions officielles du Bureau fédéral de la statistique sur la production, en 1953, des principales récoltes céréalières, du foin cultivé et des pommes de terre ont été publiées le 14 août. Elles ont été établies d'après les rendements indiqués le 1er août. Une deuxième estimation de ces récoltes de même qu'une première à l'égard des cultures de céréales semées tard, de mais fourrager, de plantes-racines et de betteraves à sucre, d'après les rendements indiqués le 1er septembre, ont été publiées le 15 septembre. Les chiffres des rendements ont été obtenus des correspondants agricoles d'un bout à l'autre du pays et tirés des renseignements fournis par les établissements de conditionnement et des préposés à la statistique agricole des

Including clover and alraha.
 Condition figures based on weather factors.

<sup>1.</sup> Comprend les chiffres sur l'état des cultures des provinces des Prai-

tained from the Bureau's annual June 1 survey and from preliminary results of the special acreage survey conducted this year at the end of June in the Prairie Provinces.

In general, the second estimate of production showed little change from the earlier one. Average yields of winter wheat, oats for grain, spring rye, mixed grains, potatoes and tame hay were somewhat above the levels indicated at August 1, while those of spring wheat, barley, fall rye and flaxseed were slightly lower. On the basis of yields indicated at September 1, Canadian farmers were expected to harvest the second largest crops of wheat, barley and rye, and the largest crop of soy beans on record. For the first time, the wheat crops of three consecutive years may exceed 500 million bushels.

This year, to an even greater extent than usual, however, realization of the September yield and production forecasts depended on weather conditions remaining favourable until the completion of harvesting. Grain crops in the Prairie Provinces got a late start, due to wet weather which unduly prolonged the seeding period. Although favourable growing conditions throughout June and July accelerated plant development and did much to overcome this late start, the danger of frost damage to crops before they reached maturity was greater than normal. Up to September 1, generally satisfactory progress had been made with harvesting in Manitoba and Saskatchewan, but very little of Alberta's crops had been harvested at that date. The weather during the first half of September was cool and wet throughout the Prairies Provinces, which further delayed ripening of late-seeded crops and interfered with harvesting operations. At the date of issue of the September forecast, considerable quantities of grain remained to be harvested, particularly in Alberta. It was emphasized, therefore, that an extended period of dry, frost-free weather would be necessary to ensure realization of the estimates.

Of the eighteen crops for which production estimates were made in the September report, only eight—winter wheat, fall rye, buckwheat, dry peas, dry beans, soy beans, potatoes and tame hay—exceeded last year's production levels. Outturns of most of the major grains, including spring wheat, oats for grain, barley, mixed grains and flaxseed, were below those of 1952. Indicated yields per acre were above the long-time average for all eighteen crops, but for only six—winter wheat, fall rye, mixed grains, buckwheat, dry peas and tame hay—did they exceed those of last year.

Table 1 contains the August forecast of production of Canadian field crops, by provinces, and Table 2 gives the production of the principal grain crops of the Prairie Provinces according to this forecast. Tables 3 and 4 contain the September forecast of production, together with 1952 figures for purposes of comparison. Table 5 gives a breakdown by crop districts of the acreages of wheat, oats, barley and summerfallow in the Prairie Provinces.

différentes provinces. Les superficies consacrées aux diverses cultures, sauf dans certains cas, ont été tirées du relevé annuel du Bureau (le 1er juin) et des résultats provisoires des enquêtes spéciales sur les superficies entreprises cette année à la fin de juin dans les provinces des Prairies.

En général, la deuxième estimation de la production n'a indiqué que peu de changement au regard de la première. Les rendements moyens du blé d'hiver, de l'avoine à grain, du seigle de printemps, des céréales mélangées, des pommes de terre et du foin cultivé étaient quelque peu supérieurs à ceux indiqués le 1er août, tandis que ceux du blé de printemps, de l'orge, du seigle d'automne et de la graine de lin étaient légèrement inférieurs. D'après des rendements indiques le 1er septembre, les agriculteurs canadiens devraient moissonner cette année la deuxième des grandes récoltes de tous les temps de blé, d'orge et de seigle et une récolte sans precédent de fèves soja. Pour la première fois, les récoltes de blé de trois années consécutives dépasseront peut-être les 500 millions de boisseaux.

Cette annee, encore plus que d'habitude, cependant, la réalisation des prévisions des rendements et de la production de septembre dépendait du maintien de la température favorable jusqu'à la fin des moissons. Les cultures céréalières des provinces des Prairies ont été retardées au début par l'humidité. qui a prolongé indûment la période des semailles. Bien que les conditions favorables de la croissance en juin et juillet aient accéléré la végétation et contribué grandement à contre-balancer ce retard, le danger de dégâts aux cultures par le gel avant qu'elles aient atteint leur maturité a été plus grand que la normale. Jusqu'au 1er septembre, la moisson avait fait des progrès généralement satisfaisants au Manitoba et en Saskatchewan. mais une très faible partie seulement des récoltes de l'Alberta avaient été ramassées. La température de la première quinzaine de septembre a été fraîche et humide dans toutes les provinces des Prairies, ce qui a retardé davantage le murissement des cultures semées tard et nui aux moissons. Lors de la publication des prévisions de septembre, de fortes quantités de céréales n'avaient pas encore été moissonnées, particulièrement en Alberta. Il fut donc souligné qu'il faudrait une période prolongée de temps sec et sans gelée pour que se réalisent les estimations.

Des dix-huit cultures dont les prévisions ont été publiées en septembre, seulement huit—le blé d'hiver, le seigle d'automne, le sarrasin, les pois secs, les haricots secs, les fèves soja, les pommes de terre et le foin cultivé—indiquaient une production supérieure à celle de l'an dernier. Les prévisions quant à la plupart des principales céréales, y compris le blé de printemps, l'avoine à grain, l'orge, les céréales mélangées et la graine de lin, étaient inférieures à celles de 1952. Les rendements à l'acre indiqués étaient supérieurs à la moyenne polyennale pour chacune des dix-huit cultures, mais ceux des six seulement—le blé d'hiver, le seigle d'automne, les céréales mélangées, le sarrasin, les haricots secs et le foin cultivé surpassaient ceux de l'an dernier.

Le tableau 1 renferme des prévisions d'août de la production des grandes cultures du Canada, par province, et le tableau 2 donne la production des principales cultures céréalières des provinces des Prairies basées sur ces prévisions. Les tableaux 3 et 4 donnent les prévisions de septembre de la production, de même que les chiffres de 1952 pour fins de comparaison. On trouvera au tableau 5 le détail, par district de culture, des superficies du blé, de l'avoine, de l'orge et des jachères d'été dans les provinces des Prairies.

## TABLE 1. August Forecast of Production of Principal Grain Crops, Potatoes and Tame Hay in Canada, by Provinces, 1953

TABLEAU 1. Prévisions d'août de la production des principales cultures de céréales, de pommes de terre et de foin cultivé au Canada, dat province, 1953

Province and Crop	Area	Yield per Acre 1	Total Production 1	Province et culture	
Frovince and Crop	Superficie	Rendement par acre 1	Rendement total 1		
	acres	bu, - boiss.	bu boiss.		
Canada:				Canada:	
Winter wheat	732,000	35. 5	25, 986, 000 577, 807, 000 603, 793, 000 402, 282, 000 283, 207, 000 21, 900, 000 7, 760, 000	Blé d'hiver	
Spring wheat	24, 780, 600	23. 3 23. 7	577, 807, 000	Blé de printemps	
All wheat	25, 512, 600	23. 7	603, 793, 000	Tout ble	
Barley	9, 830, 000 8, 911, 100	40. 9 31. 8	402, 282, 000	Avoine à grain	
Fall rye	1, 001, 200	21. 9	21, 900, 000	Orge Seigle d'automne	
Fall rye Spring rye	1,001,200 462,200	16.8	7, 760, 000	Seigle de printemps	
All rye	1, 463, 400	20. 3	29, 660, 000	Tout seigle	
Mixed grains	1, 445, 400	41.3	59, 741, 000 62, 873, 000	Céréales mélangées Pommes de terre	
Flaxseed	320, 800 1, 036, 000	10, 8	11, 187, 000	Graine de lin	
		tons — tonnes	tons — tonnes		
Tame_hay	10, 702, 000	1. 73	18, 545, 000	Foin cultivé	
rince Edward Island:		bu boiss.	bu boiss.	Île-du-Prince-Édouard:	
Spring wheat	2, 900 106, 200	25. 0	72,000	Blé de printemps	
Oats for grain	106, 200	42,0	4. 460. 000	Avoine a grain	
Barley	4, 800	35. 0	168, 000 3, 089, 000	Orge	
Mixed grains Potatoes	70, 200 39, 000	44. 0 260. 0	10, 140, 000	Céréales mélangées Pommes de terre	
		tons - tonnes	tons - tonnes		
Tame hay	191,000	1.50	286, 000	Foin cultivé	
lova Scotia:		bu boiss.	bu. — boiss.	Nouvelle-Écosse:	
	1 000				
Spring wheat	1,000 55,800	27. 0	27, 000 2, 344, 000	Blé de printemps Avoine à grain	
Barley	55, 800 3, 000	42. 0 33. 0	99,000	Orge	
Mixed grains	9, 400	42.0	395,000	Céréales mélangées	
Potatoes	12, 400	237. 0	2,939,000	Pommes de terre	
Tame hay	345,000	tons - tonnes 2.00	tons - tonnes 690,000	Foin cultivé	
lew Brunswick:		bu boiss.	bu boiss.	Nouveau-Brunswick:	
Spring wheat	2, 700 152, 000	23. 0	62,000	Blé de printemps	
Oats for grain	152,000	42.0	62,000 6,384,000 303,000	Avoine à grain	
Mixed grains	8,900 7,200	34. 0 41. 0	295, 000	Orge Céréales mélangées	
Potatoes	48, 400	275. 0	13, 310, 000	Pommes de terre	
Tame hay	430,000	tons - tonnes	tons - tonnes 559,000	Foin cultivé	
	100,000	1100	000,000	7 0411 0 4444 TO	
uebec:		bu boiss.	bu. — boiss.	Québec:	
Spring wheat	11, 100	22. 0	244,000	Blé de printemps Avoine à grain	
Oats for grain	1,380,000	30.0	41, 400, 000	Avoine & grain	
Barley Fall rye	2 700	27. 0 19. 0	1, 526, 000 51, 000	Orge Seigle d'automne	
Mixed grains	202, 000	32. 0	6, 464, 000	Céréales mélangées	
Potatoes	56, 500 2, 700 202, 000 100, 000	151.0	15, 100, 000	Pommes de terre	
Tame hay	3, 637, 000	tons - tonnes	tons - tonnes 4,801,000	Foin cultivé	
		., 02	-,,		
ntario:		bu boiss.	bu. — boiss.	Ontario:	
Winter wheat	732, 000 33, 500	35.5	25, 986, 000 797, 000 26, 783, 000	Blé d'hiver	
All wheat	33, 500 765, 500	23. 8 35. 0	797,000	Blé de printemps Tout blé	
Spring wheat All wheat Oats for grain	1,548,000	44. 2	68, 422, 000	Avoine à grain	
Barley	171.000	36.6	68, 422, 000 6, 259, 000 1, 762, 000	Orge	
Fall rye	75, 000 1, 017, 000	23. 5	1, 762, 000	Seigle d'automne	
Mixed grains	62, 700	43. 8 194. 0	12 164 000	Céréales mélangées Pommes de terre	
Flaxseed	62, 700 41, 000	12.5	44, 545, 000 12, 164, 000 512, 000	Graine de lin	
Tame hay	3,500,000	tons - tonnes 2.06	tons - tonnes 7, 210, 000	Foin cultivé	
	5,555,500				
anitoba:	0.000.000	bu boiss.	bu boiss.	Manitoba:	
Spring wheat	2, 208, 000	22. 6	50, 000, 000	Blé de printemps	
Oats for grain	1,412,000 2,365,000	36. 8 28. 3	52, 000, 000 67, 000, 000	Avoine à grain Orge	
Fall rye	90, 000 i	21. 1	1, 900, 000	Seigle d'automne	
Spring rye	14, 200	18. 3	260,000	Seigle de printemps	
A 11 mago		20. 7	2, 160, 000	Tout seigle	
Fall rye Spring rye All rye Mixed grains	33 300	31 0	1 022 000	Chrholae malangaa-	
Potatoes	14, 200 104, 200 33, 300 18, 800	31. 0 130. 0	1, 032, 000 2, 444, 000	Céréales mélangées Pommes de terre	
mixed grains	33, 300 18, 800 500, 000	31.0	1, 032, 000 2, 444, 000 5, 000, 000 tons — tonnes	Céréales mélangées Pommes de terre Graine de lin	

<sup>1.</sup> As indicated on basis of conditions at August 1.

<sup>1.</sup> Tel qu'indiqué d'après l'état le 1et août.

TABLE 1. August Forecast of Production of Principal Grain Crops, Potatoes and Tame Hay in Canada, by Provinces, 1953 — concluded

TABLEAU 1. Prévisions d'août de la production des principales cultures de céréales, de pommes de terre et de foin cultivé au Canada, par province, 1953 — fin

	Area	Yield per Acre 1	Total Production <sup>1</sup>	
Province and Crop	Superficie	Rendement par acre 1	Rendement total	Province et culture
	acres	bu boiss.	bu boiss.	
askatchewan:				Saskatchewan:
Spring wheat	16, 100, 000	22.7	365,000,000	Blé de printemps
Oats for grain	2,721,000	40. 1	109,000,000	Avoine & grain
Barley	2, 745, 000	30.6	84,000,000	Orge
Fall rye	500,000	20.0	10,000,000	Seigle d'automne
Spring rye	316,000	15.8	5,000,000	Seigle de printemps
All rye	816,000	18. 4	15,000,000	Tout seigle
Mixed grains	22, 800	30.0	684,000	Céréales mélangées
Potatoes	12,800	130.0	1,664,000	Pommes de terre
Flaxseed	342,000	10.8	3,700,000	Graine de lin
		tons - tonnes	tons - tonnes	
Tame hay	540,000	1. 70	918,000	Foin cultivé
Mberta:		bu boiss.	bu boiss.	Alberta:
Spring wheat	6, 340, 000	25, 1	159,000,000	Blé de printemps
Oats for grain	2, 357, 000	47.5	112,000,000	Avoine à grain
Barley	3, 489, 000	34.7	121,000,000	Orge
Fall rye	328,000	24. 4	8,000,000	Seigle d'automne
Spring rye	132,000	18.9	2,500,000	Seigle de printemps
All rye	460,000	22-8	10, 500, 000	Tout seigle
Mixed grains	80,600	38.0	3,063,000	Céréales mélangées
Potatoes	15, 400	150.0	2, 310, 000	Pommes de terre
Flaxseed	148,000	12.8	1,900,000	Graine de lin
riaxseed	140,000	tons - tonnes	tons - tonnes	
Tame hay	1,300,000	1.90	2, 470, 000	Foin cultivé
British Columbia:		bu boiss.	bu. — boiss.	Colombie-Britannique:
	0. 400	20.0	0.005.000	Blé de printemps
Spring wheat	81,400	32.0	2,605,000	
Oats for grain	98,000	64.0	6, 272, 000	Avoine à grain
Barley	67,900	42.0	2, 852, 000	Orge
Fall rye	5,500	34.0	187,000	Seigle d'automne
Mixed grains	2,900	60.0	174,000	Céréales mélangées
Potatoes	11. 300	248. 0	2, 802, 000	Pommes de terre
Flaxseed	5,000	15.0	75,000	Graine de lin
		tons - tonnes	tons - tonnes	The important
Tame hay	309,000	2. 30	711,000	Foin cultivé

<sup>1.</sup> As indicated on basis of conditions at August 1.

TABLE 2. August Forecast of Production of Principal Grain Crops in the Prairie Provinces, 1953

TABLEAU 2. Prévisions d'août des principales cultures de céréales dans les provinces des Prairies, 1953

Crop	Area Superficie	Yield per Acre <sup>1</sup> Rendement par acre <sup>1</sup>	Total Production <sup>1</sup> 	Culture
Wheat	24,648,000 6,490,000 8,599,000 1,380,200 990,000	bu, - boiss.  23.3 42.1 31.6 20.0 10.7	272, 000, 000 27, 660, 000	Blé Avoine à grain Orge Seigle Graine de lin

<sup>1.</sup> As indicated on basis of conditions at August 1.

<sup>1.</sup> Tel qu'indiqué d'après l'état le 1er août.

<sup>1.</sup> Tel qu'indiqué d'après l'état le 1er août.

# TABLE 3. September Forecast of Production of Field Crops in Canada, by Provinces, 1953, as compared with the Revised Estimate for 1952

TABLEAU 3. Prévisions de septembre du rendement des grandes cultures au Canada, par province, 1953 comparativement à l'estimation revisée de 1952

	Are	as	Yields per	Acre	Total Pr	oduction	
Province and Crop	Super	ficie	Rendement	par acre	Rendeme	ent total	Province et culture
	1952	1953	1952	1953 <sup>1</sup>	1952	1953 1	
Canada:	acr	es	bu bo	iss.	bu. —	boiss.	
							Canada:
Winter wheat	650,000	732, 000	32.0	36.4	20,800,000	26, 645, 000	Blé d'hiver
Spring wheat	25, 345, 000	24, 780, 600	26.3	22.9	667, 122, 000	567, 623, 000	Blé de printemps
All wheat	25, 995, 000	25, 512, 600	26.5	23. 3	687, 922, 000	594, 268, 000	Tout blé
Oats for grain	11,062,400	9, 830, 000	42.2	41.2	466, 805, 000	404, 901, 000	Avoine å grain
Barley	8, 477, 400	8, 911, 100	34.4	30.6	291, 379, 000	273, 005, 000	Orge
Fall rye	757, 700	1,001,200	19.5	21. 2	14, 783, 000	21, 256, 000	Seigle d'automne
Spring rye	499,600	462, 200	19. 6	17.4	9, 774, 000	8,030,000	Seigle de printemps
All rye	1, 257, 300	1,463,400	19.5	20.0	24, 557, 000	29, 286, 000	Tout seigle
Mixed grains	1,570,100	1,445,400	40.3	43.1	63, 205, 000	62, 256, 000	Céréales mélangées
Corn, shelled	339, 200	362,000	58.1	53.8	19, 722, 000	19, 460, 000	Mais à grain
Buckwheat	122, 800	138, 900	21.8	21.9	2, 680, 000	3, 039, 000	Sarrasin
Peas, dry	42, 820	44, 700	20. 7	21.5	888,500	961,500	Pois secs
Beans, dry	59, 500	68, 500	21. 7	20.7	1, 292, 800	1,420,000	Haricots secs
Potatoes	296, 800	320, 800	202. 4	198. 2	60, 071, 000	63, 594, 000	Pommes de terre
Flaxseed	1, 206, 500	1,036,000	10.7	10.4	12, 961, 000	10, 787, 000	Graine de lin
Soy beans	172,000	216,000	24.0	22.0	4, 128, 000	4,752,000	Soja
			tons - to		tons -	tonnes	
Tame hay	10, 679, 400	10, 702, 000	1.79	1, 83	19, 083, 000	19, 618, 000	Foin cultivé
Fodder corn	365, 400	364,700	10.39	9. 24	3,798,200	3, 369, 600	Mais fourrager
Field roots	44,600	43, 200	11. 10	10.07	495,000	449,000	Plantes-racines de gra de culture
Sugar beets	92, 607	81,730	11.04	10.32	1,022,693	843, 740	Betteraves å sucre
rince Edward Island:			bu. — bo	iss.	bu. — boiss.		Île-du-Prince-Édouard:
Spring wheat	3, 700	2,900	23,0	25, 0	85,000 [	72,000	Blé de printemps
Oats for grain	96,000	106, 200	36.0	43, 0	3, 456, 000	4,567,000	Avoine à grain
Barley	4, 200	4,800	30.0	35.0	126,000	168, 000	Orge
Mixed grains	71, 200	70, 200	39. 0	44.0	2, 777, 000	3, 089, 000	Céréales mélangées
Potatoes	36,000	39,000	300.0	266.0	10,800,000	10, 374, 000	Pommes de terre
			tons - tor		tons -		
Tame hay	199,000	191,000	2.10	1.70	418,000	325,000	Foin cultivé
Field roots	7, 000	6,600	15. 00	13. 60	105,000	90,000	Plantes-racines de gra de culture
lova Scotia:			bu. — boi	iss.	bu. —	boiss.	Nouvelle-Écosse:
Spring wheat	900	1,000	25.0	28. 0	22,000	28, 000	Blé de printemps
Oats for grain	56, 100	55, 800	42.0	41.0	2, 356, 000	2, 288, 000	Avoine & grain
Barley	3,700	3,000	32.0	34.0	118,000	102, 000	Orge
Mixed grains	9,800	9,400	40.0	41.0	392,000	385, 000	Céréales mélangées
Potatoes	12,000	12, 400	230. 0	230. 0	2, 760, 000	2, 852, 000	Pommes de terre
		10,000	tons - ton		tons - 1		I omnes de terre
Tame hay	353, 000	345,000	2, 40	2, 10	847, 000	724, 000	Foin cultivé
Field roots	4,300	4,600	15.00	14, 60	64,000	67, 000	Plantes-racines de gra
							de culture
ew Brunswick:			bu. — boi	ss.	bu. — 1	boiss.	Nouveau-Brunswick:
Spring wheat	2, 800	2,700	22.0	26.0	62,000	70,000	Blé de printemps
Oats for grain	155, 000	152,000	30.0	45.0	4,650,000	6,840,000	Avoine & grain
Barley	10, 300	8, 900	26. 0	36.0	268,000	320,000	Orge
Mixed grains	7, 600	7, 200	31.0	43.0	236,000	310,000	Céréales mélangées
Buckwheat	9,000	6,700	21.0	31.0	189,000	208, 000	Sarrasin
Potatoes	42, 700	48, 400	257. 0	289.0	10,974,000	13, 988, 000	Pommes de terre
			tons - ton	nes	tons -		
Tame hay	443,000	430,000	2.00	1, 60	886, 000 }	688,000	Foin cultivé
Field roots	4,500	3,600	10.00	10.50	45,000	38, 000	Plantes-racines de gra

<sup>1.</sup> As indicated on basis of conditions at September 1.

<sup>1.</sup> Tel qu'indiqué d'après l'état le 1er septembre.

TABLE 3. September Forecast of Production of Field Crops in Canada, by Provinces, 1953, as compared with the Revised Estimate for 1952 - continued

TABLEAU 3. Prévisions de septembre du rendement des grandes cultures au Canada, par province, 1953 comparativement à l'estimation revisée de 1952 - suite

	Area	is .	Yields pe	r Acre	Total Pr	oduction		
Province and Crop	Superi		Rendement		Rendeme	-	Province et culture	
Flovince and Crop	1952	1953	1952	1953 <sup>1</sup>	1952	19531	Province et culture	
	acres		bu boiss.		bu, - boiss.			
Quebec:			54.	0135,	Du.	20133.	Québec:	
Spring wheat	11, 100	11, 100	19, 8	22. 0	220,000	244,000	Blé de printemps	
Oats for grain	1, 363, 000	1,380,000	27. 5	31.0	37, 483, 000	42, 780, 000	Avoine à grain	
Barley	60, 800	56, 500	25. 6	27. 0	1, 556, 000	1, 526, 000	Orge	
Fall rye	3,500	2, 700	20. 6	19. 0	72,000	51,000	Seigle d'automne	
Mixed grains	218, 000	202, 000	30.3	33. 0	6, 605, 000	6, 666, 000	Céréales mélangées	
Buckwheat	40, 800	41, 200	21. 2	23. 0	865,000	948, 000	Sarrasin	
Peas, dry	3,400	3, 300	17. 2	15. 0	58, 500	49, 500	Pois secs	
Beans, dry	900	1,000	17. 6	16. 0	15, 800	16,000	Haricots secs	
Potatoes	91,700	100, 000	150.0	150. 0	13, 755, 000	15, 000, 000	Pommes de terre	
1 0040065	31, 100	100, 000	tons - to		tons -		I dillines de terre	
Tame hay	3,673,000	3, 637, 000	1.65	1.40	6,060,000	5,092,000	Foin cultivé	
Fodder corn	70, 700	72,600	9.00	8.00	636,000	581,000	Mais fourrager	
Field roots	10, 600	11, 100	7. 25	6.50	77, 000	72,000	Plantes-racines de gran de culture	
Sugar beets	7, 892	6, 700	11.00	10. 97	86, 844	73,500	Betteraves & sucre	
Ontario:			bu. — b	oiss.	bu. —	boiss.	Ontario:	
Winter wheat	650,000	732,000	32.0	36.4	20, 800, 000	26, 645, 000	Blé d'hiver	
Spring wheat	36, 700	33,500	20. 7	22, 9	760,000	767, 000	Blé de printemps	
All wheat	686,700	765, 500	31.4	35, 8	21,560,000	27, 412, 000	Tout blé	
Oats for grain	1, 732, 300	1,548,000	39. 0	44.8	67, 560, 000	69, 350, 000	Avoine à grain	
Barley	202, 700	171,000	33. 0	36. 1	6, 689, 000	6, 173, 000	Orge	
Fall rye	74, 700	75,000	20, 0	23. 2	1,494,000	1,740,000	Seigle d'automne	
Mixed grains	1, 128, 700	1, 017, 000	42.5	45.9	47, 970, 000	46, 680, 000	Céréales mélangées	
Corn, shelled	319,500	347,000	60. 0	55. 0	19, 170, 000	19, 085, 000	Mais à grain	
Buckwheat	63,000	77, 000	22. 9	21.0	1,443,000	1,617,000	Sarrasin	
Peas, dry	9,300	10,000	15. 5	21.4	144,000	214,000	Pois secs	
Beans, dry	58,600	67,500	21.8	20.8	1, 277, 000	1,404,000	Haricots secs	
Potatoes	56, 100	62, 700	201.0	183.5	11, 276, 000	11,505,000	Pommes de terre	
Flaxseed	75, 100	41,000	11.6	12.5	871,000	512,000	Graine de lin	
Soy beans	172,000	216, 000	24.0	22.0	4, 128, 000	4,752,000	Soja	
			tons - to	onnes	tons -	tonnes		
Tame hay	3, 401, 400	3,500,000	1.81	2. 18	6, 157, 000	7, 630, 000	Foin cultivé	
Fodder corn	268, 400	264,000	11. 20	10.00	3,006,000	2,640,000	Maïs fourrager	
Field roots	18, 200	17, 300	11. 20	10.50	204,000	182, 000	Plantes-racines de gran de culture	
Curar beets	31, 563	22, 830	10. 52	10.52	332,000	240, 240	Betteraves à sucre	
Manitoba:			bu be		bu		Manitoba:	
Spring wheat	2, 368, 000	2, 208, 000	24. 1	20.8	57, 000, 000	46, 000, 000	Blé de printemps	
Oats for grain	1,611,000	1,412,000	40.3	37.5	65,000,000	53,000,000	Avoine å grain	
Barley	2, 165, 000	2, 365, 000	32.8	26. 6	71,000,000	63, 000, 000	Orge	
Fall rye	44, 100	90,000	17. 0	21. 1	750,000	1,900,000	Seigle d'automne	
Spring rye	10,600	14, 200	16.4	16. 2	174,000	230, 000	Seigle de printemps	
All rye	54,700	104, 200	16.9	20.4	924,000	2, 130, 000	Tout seigle	
Mixed grains	36, 600	33,300	32.8	32. 0	1, 200, 000	1, 066, 000	Céréales mélangées	
Corn, shelled	19, 700	15, 000	28. 0	25.0	552,000	375,000	Mais à grain	
Buckwheat	10,000	14,000	18.3	. 19.0	183,000	266, 000	Sarrasin	
Peas, dry	18,420	25, 000	25.0	23. 0	460,000	575,000	Pois secs Pommes de terre	
Potatoes	17,300	18, 800	159. 0	155.0	2, 751, 000	2, 914, 000		
Flaxseed	593,000	500,000	9.6 l	9,4	5,700,000 tons -	4,700,000	Graine de lin	
Tamo hay	417, 000	450,000	1.55	2. 10	646,000	945, 000	Foin cultivé	
Tame hay	21, 300	24,000	5, 00	4.60	106,000	110, 000	Mais fourtage:	
Sugar beets	16, 411	17,500	7.56	8. 57	124,000	150, 000	Betteraves & sucre	

<sup>1.</sup> As indicated on basis of conditions at September 1.

<sup>1.</sup> Tel qu'indiqué d'après l'état le 1er septembre.

## TABLE 3. September Forecast of Production of Field Crops in Canada, by Provinces, 1953, as compared with the Revised Estimate for 1952 - concluded

TABLEAU 3. Prévisions de septembre du rendement des grandes cultures au Canada, par province, 1953 comparativement à l'estimation revisée de 1952 – fin

Province and Crop	Area Superf		Yields p Rendemen		Total Pro		Province et culture	
	1952	1953	1952	1953 <sup>1</sup>	1952	1953 <sup>1</sup>		
	acr	es	bu. — i	ooiss.	bu. —	boiss.		
askutchewan:							Saskatchewan:	
Spring wheat Oats for grain Barley. Fall rye Spring rye All rye Mixed grains Peas, dry Potatoes Plaxseed  Tame hay Fodder corn	16, 432, 000 3, 362, 000 2, 644, 000 379, 000 363, 000 742, 000 1, 500 14, 100 380, 000 586, 000 1, 300	16, 100, 000 2, 721, 000 2, 745, 000 500, 000 316, 000 816, 000 22, 800 1, 000 12, 800 342, 000 540, 000 1, 000	26. 5 45. 2 34. 8 18. 5 19. 8 19. 1 40. 8 18. 0 131. 0 11. 3 tons —	22. 7 40. 4 30. 6 19. 8 16. 8 18. 6 33. 0 18. 0 113. 0 10. 5 tonnes 1. 80 2. 30	435, 000, 000 152, 000, 000 92, 000, 000 7, 000, 000 7, 200, 000 14, 200, 000 27, 000 1, 847, 000 4, 300, 000 4, 300, 000 4, 300, 000 4, 300, 000 4, 300	972,000	Blé de printemps Avoine à grain Orge Seigle d'automne Seigle de printemp Tout seigle Céréales mélangée Pois secs Pommes de terre Graine de lin Foin cultivé Mais fourrager	
lberta:			bu boiss.		bu. —	boiss.	Alberta:	
Spring wheat Oats for grain Barley Fall rye Spring rye All rye Mixed grains Peas, dry Potatoes Flaxseed	6, 404, 000 2, 587, 000 3, 336, 000 254, 000 126, 000 380, 000 71, 300 8, 200 16, 700 151, 000	6, 340, 000 2, 357, 000 3, 489, 000 328, 000 132, 000 460, 000 3, 300 15, 400 148, 000	26. 9 49. 9 35. 4 21. 3 19. 0 20. 5 40. 7 17. 3 195. 0 13. 2 tons — 8		172, 000, 000 129, 000, 000 118, 000, 000 5, 400, 000 2, 400, 000 7, 800, 000 2, 900, 000 142, 000 3, 256, 000 2, 000, 000 tons		Blé de printemps Avoine à grain Orge Seigle d'automne Seigle de printemps Tout seigle Céréales mélangée: Pois secs Pommes de terre Graine de lin	
Tame hay	1, 292, 000 36, 741	1,300,000 34,700	1. 75 13. 06	1. 90 10. 95	2, 261, 000 479, 849	2,470,000 380,000	Foin cultivé Betteraves à sucre	
British Columbia:			bu	boiss.	bu. —	boiss.	Colombie-Britannique	
Spring wheat Oats for grain Barley Fall rye Mixed grains Peas, dry Potatoes Flaxseed	85, 800 100, 000 50, 700 2, 400 2, 400 2, 000 10, 200 7, 400	81, 400 98, 000 67, 900 5, 500 2, 900 2, 100 11, 300 5, 000	23. 0 53. 0 32. 0 28. 0 52. 0 28. 5 260. 0 12. 2 tons —	30. 0 62. 0 40. 0 30. 0 57. 0 25. 0 270. 0 15. 0	1, 973, 000 5, 300, 000 1, 622, 000 67, 000 125, 000 57, 000 2, 652, 000 90, 000 tons —	2, 442, 000 6, 076, 000 2, 716, 000 165, 000 165, 000 52, 000 3, 051, 000 75, 000	Blé de printemps Avoine à grain Orge Seigle d'automne Céréales mélangée Pois secs Pommes de terre Graine de lin	
Tame hay	315,000 3,700	309,000	2.50   12.40	2.50 11.70	788, 000 45, 900	772, 000 36, 300	Foin cultivé Mais fourrager	

<sup>1.</sup> As indicated on basis of conditions at September 1.

TABLE 4. September Forecast of Production of Principal Grain Crops in the Prairie Provinces, 1953, as compared with the Revised Estimate for 1952

TABLEAU 4. Prévisions de septembre de la production des principales cultures de céréales dans les provinces des Prairies, 1953 comparativement à l'estimation revisée de 1952

Crop	Are Super		Yields p Rendemen	per Acre	-	roduction ent total	Culture	
	1952	1953	1952	1953 <sup>1</sup>	1952	1953 <sup>1</sup>		
	acr	es	bu	bu boiss.		boiss.		
Wheat	25, 204, 000	24, 648, 000	26.3	22. 9	664, 000, 000	564, 000, 000	Blé	
Oats for grain	7, 560, 000	6, 490, 000	45.8	42. 1	346, 000, 000	273, 000, 000	Avoine à grain	
Barley	8, 145, 000	8,599,000	34.5	30.5	281, 000, 000	262, 000, 000	Orge	
Rye	1, 176, 700	1,380,200	19.5	19.8	22, 924, 000	27, 330, 000	Seigle	
Flaxseed	1, 124, 000	990,000	10.7	10.3	12, 000, 000	10, 200, 000	Graine de lin	

<sup>1.</sup> As indicated on basis of conditions at September 1.

<sup>1.</sup> Tel qu'indiqué d'après l'état le 1er septembre.

<sup>1.</sup> Tel qu'indiqué d'après l'état le 1er septembre.

TABLE 5. Preliminary Estimate of Acreages of Principal Grain Crops and Summer-Fallow in the Prairie Provinces, by Crop Districts, 1953 as compared with 1952

TABLEAU 5. Estimations provisoires de la superficie des principales cultures de céréales et des jachères dans les provinces des Prairies, par district agricole, 1953 au regard de 1952

	u e	es Flanie	s, par uis	tilet agilt	cole, 1953	au legalt	1 de 1952		
Province and Crop District	Whe Ble		Oai Avoi	-	Barl Org		Summer-l Jaché		Province et district agricole
	1952	1953	1952	1953	1952	1953	1952	1953	
			thouse	und acres -	milliers d'a	cres			
Manitoba:									Manitoba:
1	197 320 625 35 111 20 290 165 135 170 135 65 60 40	162 304 550 32 108 23 300 160 138 163 108 72 51	83 154 400 20 75 40 175 145 119 160 95 60 45 40	79 142 356 16 70 39 161 125 90 147 56 59 37	55 245 625 40 139 25 170 145 135 210 140 75 115 46	74 316 638 47 155 33 205 151 163 235 87 71 150 40	200 335 510 30 119 29 380 230 180 300 165 60 97	186 325 612 33 117 30 361 235 191 290 277 64 80 44	1 2 3 4 4 5 6 6 7 7 8 9 10 11 12 13 13 14
Totals, Manitoba	2,368	2,208	1, 611	1,412	2, 165	2,365	2, 669	2,845	Total, Manitoba
Saskatchewan;									Saskatchewan:
1 A	561 352 737 1. 129 1. 124 605 746 1. 178 373 664 822 830 1. 632 1. 241 1. 055 732 423 824 424 844 4560	508 339 600 1, 033 1, 106 565 741 1, 171 352 627 882 800 1, 607 1, 233 1, 069 764 454 819 873 557	304 267 1466 146 6118 97 60 50 75 33 17 301 350 171 188 74 312 170 135 310 178	258 198 198 84 81 47 34 52 29 14 256 306 306 144 175 56 123 228 136 123 276 151	120 107 47 76 102 77 145 101 189 54 147 386 80 103 115 73 73 253 193 241 142	198 108 42 61 91 117 113 76 52 160 417 97 114 80 81 250 193 265 149	520 448 522 858 740 602 733 291 328 841 703 30 627 423 539 622 416	562 522 741 1.030 807 546 656 755 335 336 331 1.181 830 646 415 571 466	1 A 1 B 2 A 2 B 3 AS 3 AN 3 BS 3 BN 4 A 4 B 5 A 6 A 6 B 7 A 7 B 8 A 8 B 9 A 9 B  Total, Saskatchewan
Alberta:  1	876 523 162 146 775 535 833 634 429 40 573 137 29 148 177 99 255 33	797 465 162 142 728 578 858 685 433 38 584 123 30 152 183 112 240 30	23 75 9 32 76 84 238 243 325 102 363 278 42 89 206 90 302	19 61 8 8 26 52 70 188 245 356 256 42 42 42 42 42 47 77	94 65 7 36 121 51 332 138 523 261 436 394 410 73 177 6	120 76 9 47 97 66 332 121 549 266 397 398 176 455 83 232	60 2 4 56 82 118 629 501 869 603 528 150 521 267 40 129 279 68 284 20	672 488 86 6 125 711 486 890 579 528 156 550 295 40 129 285 67 7270 18	Alberta:  1 2 3 A 8 B 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17
Totals, Alberta	6, 404	6,340	2,587	2,357	3,336	3,489	6, 146	6, 3 75	Total, Alberta

#### Grading of the 1952 Wheat Crop of the **Prairie Provinces**

The number of cars of wneat inspected by the Board of Grain Commissioners during the crop year 1952-1953 totalled 275,771 as compared with 249,112 in 1951-1952. Of the total, 65.8 per cent graded No. 4 Northern or better as against 31.7 per cent in the previous crop year, and only 16.8 per cent graded "tough" and "damp" as against 48.5 per cent in 1951-1952. The corresponding averages for the five crop years 1946-1947 to 1950-1951 were 69.8 and 16.9 per cent, respectively. The significantly higher quality of the 1952 crop in comparison with that of 1951 can be attributed for the most part to the better weather prevailing at the time of harvest. Much of the 1951 western wheat crop was harvested under unfavourable conditions, and a substantial proportion of the crop was left in the fields for spring harvesting. In contrast, the 1952 harvest was completed in the fall, and under generally favourable conditions

The following table shows the number of cars and the percentage grading of wheat inspections in the Prairie Provinces for the crop years 1951-1952 and 1952-1953. Average percentage gradings for the period 1946-1947 to 1950-1951 are also shown for comparative purposes. In each case the inspections include a relatively small proportion of old-crop wheat.

#### Classement de la récolte de blè de 1952 dans les provinces des Prairies

Le nombre de wagons de blé inspectés par la Commission des grains au cours de la campagne 1952-1953 se chiffre par 275.771 contre 249.112 en 1951-1952. Du total, 65.8 p. 100 a été classé nº 4 du Nord ou mieux contre 31.7 p. 100 la campagne précédente, et seulement 16.8 p. 100 a été classé "coriace" et "humide" contre 48.5 p. 100 en 1951-1952. Les moyennes correspondantes pour les cinq campagnes de 1946-1947 à 1950-1951 étaient de 69.8 et 16.9 p. 100 respectivement. La qualité sensiblement meilleure de la récolte de 1952 au regard de celle de 1951 peut être attribuée surtout à la bonne température du temps de la moisson. Une grande partie de la récolte de blé de l'Ouest de 1951 a été moissonnée dans des conditions défavorables, et une grande proportion de la récolte a été laissée dans les champs pour être moissonnée au printemps. Par contre, en 1952, la moisson s'est terminée à l'automne et dans des conditions généralement favorables.

Le tableau suivant indique le nombre de wagons et le rêsultat, en pourcentages, des inspections de blé dans les provinces des Prairies au cours des campagnes 1951-1952 et 1952-1953. Le pourcentage moven des classements pour la période 1946-1947 à 1950-1951 est aussi indiqué pour fins de comparaison. Dans chaque cas, les inspections comprennent une proportion relativement faible de ble des récoltes des années précédentes.

TABLE 1. Grading of Wheat Inspected in the Prairie Provinces, Crop Years 1951-1952, 1952-1953, and Averages 1946-1947 to 1950-1951

TABLEAU 1. Résultats des inspections de blé dans les provinces des Prairies, campagnes 1951-1952, 1952-1953, et moyennes de 1946-1947 à 1950-1951

	Number Nombre de	_		rcentage of Tota - roportion du total		
Grade	1951-1952	1952-1953	Average  Moyenne 1946-1947 — 1950-1951	1951-1952	1952-1953	Classe
1 Hard	_	49	1	_	1	1 Dur
1 Northern	890	19,587	14. 8	0.4	7. 1	1 Nord
2 Northern	10, 216	87,345	37. 6	4.1	31.7	2 Nord
3 Northern	39, 978	47,884	13.0	16.0	17.4	3 Nord
4 Northern	27, 879	26, 574	4.4	11.2	9.6	4 Nord
5 Wheat	26, 807	28, 614	3.7	10.8	10.4	N° 5
6 Wheat	14, 201	7,687	2. 2	5. 7	2. 8.	N° 6
Feed Wheat	2, 107	1,222	0.4	0.8	0.4	Fourrager
Garnet	574 <sup>2</sup>	1,481	0.9	0. 2	0.5	Garnet
Amber Durum	3, 213 2	4, 568	3.5	1.32	1. 7	Amber Durum
Alberta Winter	290 <sup>2</sup>	257	0.7	0. 1	0.1	Alberta d'hiver
Tough 3, 4	87,590	46, 180	15: 6	35, 2	16. 7	Coriace 3,4
Damp 3, 5	33, 166	372	1. 3	13.3	0. 1	Humide 3,5
Rejected <sup>3</sup>	1.319	2,755	-	0.5	1. 0	Rejeté <sup>3</sup>
All other	8822	1, 196	1. 9	0.42	0.4	Toutes autres
Totals	249, 112	275,771	100.0	100.0	100. 0	Totaux

<sup>1.</sup> Less than 0.5 per cent.

Revised.

All varieties and grades

Moisture content 14.9 to 17 per cent for Durum, and 14.6 to 17 per cent for all other varieties,

Moisture content over 17 per cent,

<sup>1.</sup> Moins de 0.5 p. 100.

Chiffres revisés.

Toutes variétés et classes

<sup>5.</sup> Toncer en humidité de 14.9 à 17 p. 100 pour le durum et de 14.6 à 17 p. 100 pour le durum et de 14.6 à 17 p. 100 pour le durum et de 14.6 à 17 p. 100 pour le durum et de 14.6 à 17 p. 100 pour le durum et de 17 p. 100.

#### Stocks of Grains in Store

Table 1, which follows, shows the quantities of wheat and coarse grains in all positions in Canada¹ and the United States as at July 31. The data were obtained from the Bureau's survey of farm stocks, from mill returns, and from figures supplied by the Board of Grain Commissioners relative to stocks in commercial positions other than mills. The figures in this table differ from the visible supply figures in that they include farm stocks and certain mill stocks not included in the latter. Stocks of grains held on farms as feed for live stock and poultry are shown by provinces in Table 2. Table 3 contains weekly totals of visible supplies of Canadian grains for the period July to September.

Total carryover stocks of the five major Canadian grains in all North American positions <sup>1</sup>, as at July 31, 1953 were estimated at 625 million bushels, second only to the record 832 million on hand at July 31, 1943, and about 82 per cent above the 1943-1952 average of 343 million bushels. This year's July 31 stocks, in millions of busnels, with last year's totals and the 1943-1952 averages, respectively, in brackets, were estimated as follows: wheat, 362.7 (217.2, 206.8); oats, 136.5 (108.4, 86.0); barley, 106.4 (79.5, 41.7); rye, 16.4 (8.1, 5.5); and flaxseed, 3.0 (2.5, 3.5).

This year's stocks of wheat and oats at the end or July were the highest since the record carryover of 1943. Barley stocks established a record for the second successive year, and rye stocks also set a new record.

Farm-held stocks of all grains were higher than in 1952. With the exception of oats, at least 97 per cent of these stocks was located in the Prairie Provinces,

#### Stocks de céréales en entrepôt

Le tableau 1 ci-après donne les quantités de blé et de céréales secondaires en magasin dans toutes les positions au Canada et aux États-Unis au 31 juillet. Les renseignements proviennent du relevé du Bureau sur les céréales gardées dans les fermes, ainsi que des rapports des meuniers et des chiffres fournis par la Commission canadienne des grains relativement aux stocks dans des positions commerciales autres que les moulins. Les chiffres de ce tableau différent de ceux des stocks visibles en ce qu'ils comprennent les stocks des fermes et les stocks de certains moulins non compris dans les stocks visibles. Les quantités de céréales gardées dans les fermes pour l'alimentation du bétail et de la volaille sont indiquées, par province, au tableau 2. Le tableau 3 renferme les totaux hebdomadaires des approvisionnements visibles de céréales canadiennes pour la période de juillet à septembre.

Le report total des cinq principales céréales canadiennes en toutes positions en Amérique du Nord¹ le 31 juillet 1953 a été estimé à 625 millions de boisseaux, chiffre qui ne le cède qu'à celui (832 millions) du 31 juillet 1943 et qui surpasse d'environ 82 p. 100 la moyenne (343 millions de boisseaux) des années 1943-1952. Voici, en millions de boisseaux, les stocks au 31 juillet dernier, (chiffres de l'an dernier et moyenne 1943-1952, respectivement, entre parenthèses); blé, 362.7 (217.2, 206.8); avoine, 136.5 (108.4, 86.0); orge, 106.4 (79.5, 41.7); seigle, 16.4 (8.1, 5.5); graine de lin, 3.0 (2.5, 3.5).

Les stocks de blé et d'avoine à la fin de juillet, cette année, sont les plus élevés depuis le report sans précédent de 1943; l'orge a atteint un sommet pour la deuxième année consécutive, et le seigle a aussi touché un niveau sans précédent,

Les stocks de toutes les céréales détenues dans les fermes ont été supérieurs cette année à ceux de l'an dernier. A l'exception de l'avoine, au moins 97 p. 100 de ces stocks étaient situés dans les provinces des Prairies.

1. A l'exception de Terre-Neuve dont les données ne sont pas dis-

TABLE 1. Stocks of Canadian Grains in Canada and the United States, according to Position, as at July 31
TABLEAU 1. Stocks de céréales canadiennes, par position, au Canada et aux États-Unis au 31 juillet

Position		Wheat	- Blě		Oats - A	voine	
Position	1950	1951	1952 <sup>1</sup>	1953 <sup>2</sup>	1952¹	1953 <sup>2</sup>	Position
In Canada:		thousa	nd bushels - mil	liers de boisse	aux		Au Canada:
On farms	12,389	22, 260	19, 262	92,016	57,836	90,660	Dans les fermes
Country elevators	24,054	78,530	98,782	137, 164	25,455	31,397	Élévateurs de campagne
Interior private and mill elevators	4,295	4,038	4,652	5,816	680	789	Élévateurs intérieurs pri- vés et de minoterie
Interior terminal eleva- tors	10	9,975	5,454	14,630	26	54	Élévateurs intérieurs de terminus
Pacific Coast termi- nals	12,353	3,253	6,614	7, 101	770	256	Élévateurs terminus de la côte du Pacifique
Churchill elevator	2,446	2,446	2,251	2,133	3	4	Élévateur de Churchill
Fort William-Port Ar- thur elevators	15, 161	32,332	13,700	29,146	7,134	4,098	Élévateurs de Fort-Wil- liam-Port-Arthur
In transit, lakes	1,475	2,654	4,520	4,238	2,266	1,124	En transit sur lacs
In transit, rail	8,299	14,399	19,812	19,069	7,241	3,892	En transit sur rail
Eastern elevators	29,944	15,044	37, 594	48, 268	3,121	3,076	Élévateurs de l'Est
Eastern mills	1,602	1,991	1,996	2,302	277	285	Minoteries de l'Est
Western mills	171	267	297	329	56	96	Minoteries de l'Ouest
Totals, Canadian Grain in Canada	112,200	187, 190	214, 934	362,212	104, 862	135, 731	Totaux, céréales canadien- nes au Canada
Totals, Canadian Grain in the United States	_	2,013	2, 244	535	3,497	733	Totaux, céréales canadien- nes aux États-Unis
Totals, Canadian Grain in Canada and the United States	112, 200	189, 203	217, 178	362,747	108,358	136,464	Totaux, céréales canadien- nes au Canada et aux Etats-Unis

<sup>1.</sup> Revised.

<sup>1.</sup> Excluding Newfoundland for which data are not available.

<sup>2.</sup> Subject to revision.

<sup>3.</sup> Less than 500 bushels.

Chiffres revisés,
 Sujets à revision

<sup>-3.</sup> Moins de 500 boisseaux.

TABLE 1. Stocks of Canadian Grains in Canada and the United States, according to Position, as at July 31 - concluded TABLEAU 1. Stocks de céréales canadiennes, par position, au Canada et aux États-Unis au 31 juillet - fin

	Barley -	- Orge	Rye -	Seigle	Flaxseed -	Graine de lin	
Position	19521	1953 <sup>2</sup>	1952 <sup>1</sup>	1953 <sup>2</sup>	1952 <sup>1</sup>	1953 <sup>2</sup>	Position
		thou	sand bushels -	milliers de bois	seaux		
In Canada:	ŧ.	j					Au Canada:
On farms	21,476	38,235	1,346	3,555	409	721	Dans les fermes
Country elevators	26,916	42,699	2,232	3, 214	526	861	Élévateurs de campagne
Interior private and mill elevators	1,916	2,212	15	29	22	20	Élévateurs intérieurs pri- vés et de minoterie
Interior terminal eleva- tors	96	211	3	_	1	3	Élévateurs intérieurs de terminus
Pacific Coast termi-	1,934	522	1	2	_	3	Élévateurs terminus de la côte du Pacifique
Fort William-Port Ar- thur elevators	8,442	10,135	2,923	6,523	861	649	Élévateurs de Fort-Wil- liam-Port-Arthur
In transit, lakes	2,618	4,504	-	225	48	142	En transit sur lacs
In transit, rail	6,033	2,820	347	617	138	98	En transit sur rail
Eastern elevators	9,655	4,670	627	1,441	459	528	Élévateurs de l'Est
Eastern mills	143	104	1	3 .	_	-	Minoteries de l'Est
Western mills	59	46	25	10	-	-	Minoteries de l'Ouest
Totals, Canadian Grain in Canada	79,287	106,158	7,517	15, 616	2,464	3,019	Totaux, céréales canadien- nes au Canada
Totals, Canadian Grain in the United States	217	266	577	792	_	_	Totaux, céréales canadien- nes aux États-Unis
Totals, Canadian Grain in Canada and the United States	79,504	106,424	8, 094	16,408	2,464	3,019	Totaux, céréales canadien- nes au Canada et aux États-Unis

<sup>1.</sup> Revised.

#### TABLE 2. Stocks of Grains on Farms in Canada, by Provinces, as at July 31, 1952 and 1953

TABLEAU 2. Stocks de céréales dans les fermes au Canada, par province, 31 juillet 1952 et 1953

Note. Estimated stocks on farms in Eastern Canada and British Columbia at July 31, 1953 are not strictly comparable with those of preceding years, Prior to 1953 farm stocks represented only that part of locally-produced grain remaining on farms at July 31; in 1953 estimated farm stocks include, in addition to locally-produced grain, allowances for grain obtained from other sources including that moving under the Freight Assistance Policy.

Nota. Les stocks estimatifs de céréales dans les fermes de l'Est du Canada et de la Colombie-Britannique le 31 juillet 1953 ne se comparent pas exactement à ceux des années précédentes. Antérieurement à 1953, les stocks dans les fermes ne représentaient que la part des céréales produites sur les lieux restant dans les fermes le 3 juillet. En 1953, les stocks estimatifs comprensient, en plus des céréales produites sur les lieux, des provisions pour les céréales obtenues d'autres sources, y compris celles en mouvement en vertu du Programme d'aide au transport.

Province and Year	Wheat Blé	Oats — Avoine	Barley Orge	Rye Seigle	Flaxseed Graine de lin	Province et année
1952		thousand busi	nels — millier	de boisseau	x	1952
Prince Edward Island  Nova Scotia  New Brunswick  Quebec  Ontario  Manitoba  Manitoba  Masachewan  Alberta  British Columbia  Canada	1 2 8 1,198 1,000 10,000 7,000 50 19,262	351 159 603 3,359 8,222 4,000 22,000 19,000 142 57,836	7 3 14 74 352 2,000 7,000 12,000 26 21,476		19 150 165 75 -	Île-du-Prince-Édouard Nouvelle-Écosse Nouveau-Brunswick Québec Ontario Manitoba Saskatchewan Alberta Colombie-Eritannique Canada
1953						1953
Prince Edward Island	17 1 8 100 2,500 2,300 2,300 64,000 23,000 90	260 160 390 4,100 6,800 8,500 45,000 25,000 450	30 40 35 500 530 4,000 18,000 15,000 100	4 100 50 2,400 1,000 1	20 200 325 175 1	Île-du-Prince-Édouard Nouvelle-Écosse Nouveau-Brunswick Québec Ontario Manitoba Saskatchewan Alberta Colombie-Britannique

<sup>1.</sup> Less than 500 bushels.

<sup>2.</sup> Subject to revision.
3. Less than 500 bushels.

Chiffres revisés.
 Sujets à revision.
 Moins de 500 boisseaux.

<sup>1.</sup> Moins de 500 boisseaux.

TABLE 3. Canadian Grain in Store and in Transit in Canada and the United States, by Weeks, July-September, 1953

TABLEAU 3. Grain canadien en magasin et en transit au Canada et aux États-Unis, par semaine, juillet à septembre 1953

Week Ended	Wheat Blé	Oats  Avoine	Barley Orge	Rye — Seigle	Flaxseed Graine de lin	Semaine terminée le
		thousand bus	shels - milliers	de boisseaux		
July 2 " 9 " 16 " 23 " 31  August 6 " 13 " 20 " 27	241, 245 239, 145 237, 813 247, 049 268, 100 275, 903 281, 736 285, 184 286, 851	35, 192 35, 108 34, 571 35, 244 45, 424 48, 920 50, 395 52, 017 52, 228	57, 054 56, 706 59, 075 62, 144 68, 039 70, 883 70, 932 69, 746 69, 566	12, 090 12, 204 12, 286 12, 557 12, 845 13, 008 12, 805 12, 973 13, 677	2,444 2,491 2,410 2,323 2,298 2,352 2,241 2,164	2 juillet 9 " 16 " 23 " 6 août 13 " 6 août 13 " 20 " 27 " 27 "
September 3	288, 182 288, 363 291, 557 300, 499 306, 406	51,690 51,133 50,220 47,394 45,725	67, 817 67, 233 66, 338 67, 232 67, 545	13,686 13,141 13,380 12,712 12,577	2, 103 2, 031 2, 166 2, 418 2, 905	3 septembre 10 "" 17 " " 24 " 30 ""

#### Flour and Feed Milling

The following tables provide summary data of mill grindings and output during the third quarter of 1953, More complete data are given in the report "Grain Milling Statistics", issued each month by the Agriculture Division of the Bureau of Statistics.

#### Meunerie

Les tableaux suivants contiennent des renseignements sommaires sur la mouture des moultins et sur la production durant le troisième trimestre de 1953, Des renseignements plus compiets paraissent dans le rapport "Grain Milling Statistics" publié chaque mois par la Division de l'Agriculture du Bureau de la statistique.

TABLE 1. Quantities of Grains Ground by Canadian Flour and Feed Mills, by Months, July-September, 1953
TABLEAU 1. Quantités de grain moulu par les minoteries canadiennes, par mois, juillet-septembre 1953

Kind of Grain	July Juillet	August Août	September Septembre	Variété de grain
		bushels - boisseaux		
Wheat (total) For flour. For feed. Oats Corn Barley Buck wheat Mixed grains	8, 602, 803 8, 390, 491 212, 312 1, 204, 259 175, 001 297, 226 — 952, 087	6, 558, 247 6, 345, 959 212, 288 1, 560, 777 213, 930 327, 933 1, 250 1, 095, 712		Pour provende Avoine Maïs

TABLE 2. Quantities of Milled and Ground Products Manufactured by Canadian Flour and Feed Mills, by Months, July-September, 1953

TABLEAU 2. Quantités de produits moulus fabriqués par les minoteries canadiennes, par mois, juillet-septembre 1953

Product	July — Juillet	August — Août	September Septembre	Produit
		barrels - barils		
Wheat flour	1,884,388	1,423,693   pounds — livres	1,742,629	Farine de blé
Datmeal	355, 098	244, 078		Farine d'avoine
Rolled oats	4, 853, 382	9, 916, 510	10,850,811	Flocons d'avoine
Buckwheat flour	259,460	328, 330 43, 725	577, 736 121, 898	Orge mondé et perlé Farine de sarrasin Provende moulue:
Feed wheat	12, 738, 720 31, 003, 691	12, 737, 280 32, 250, 786	14, 346, 300 34, 777, 945	Avoine moulue
Cracked corn	5, 678, 279 13, 637, 256 42, 593, 807	7, 035, 164 15, 122, 982 48, 650, 556	6, 375, 111 16, 559, 240 55, 382, 360	
Millfeeds:	18,000,001	tons - tonnes	00, 002, 000	
Bran Shorts. Middlings Other offals.	24,687 27,621 10,116 4,351	18,001 22,283 6,896 6,176	22, 664 25, 832 8, 631 6, 099	Issues de meunerie: Son Gru rouge Gru blanc Autres déchets

#### LIVE STOCK, POULTRY AND DAIRYING

#### June 1 Survey of Live Stock and Poultry

Numbers of Live Stock and Poultry on Farms. The Dominion Bureau of Statistics in co-operation with departments of the provincial governments conducts a survey each year of the numbers of live stock and poultry on farms at June 1. Questionnaires are mailed direct to individual farmers in all provinces except Quebec where they are distributed through the medium of the rural schools. The processing of returns is done by the Agriculture Division of the Dominion Bureau of Statistics except for Ontario, Quebec and Manitoba. In Ontario and Manitoba the Provincial Statistical Office undertakes the complete processing of returns, while in Quebec the Provincial Bureau of Statistics completes the preliminary pairing and sorting operations, The determination of final estimates from sample indications and available check data is a joint operation of the Dominion Bureau of Statistics and the provincial offices.

The upward trend in cattle numbers continued during the past year, with increases in all provinces except Manitoba and an increase for Canada as a whole of 6 per cent. The estimated total number of cattle and calves on farms at June 1, 1953 was 9,762,200, as compared with the 1952 estimate of 9,172,700. The numbers of milk cows on farms at the same dates were 3,146,200 and 2.968,000, respectively. Almost similar percentage increases in milk cows and in cattle other than milk cows tend to indicate a higher production level for both milk and meats during the coming year.

The estimated number of hogs on farms at June 1, 1953 was 4,447,000, or 23 per cent below the estimated number of 5,741,000 on farms at June 1, 1952. There were decreases in all provinces except Alberta, ranging from 24 per cent in Nova Scotia to 36 per cent in British Columbia, with overall decreases of 29 per cent in Eastern Canada and 13 per cent in Western Canada. Breeding intentions reported on the survey (see Table 2 page 179) indicate that fall farrowings will be 5 per cent lower than last year.

All provinces except Manitoba reported more sheep on farms at June 1, 1953 than at June 1, 1952, and this year's total for Canada of 1,721,300 was 9 per cent higher than the 1952 total of 1,588,200.

The downward trend in horse numbers, evident since 1942, continued, with a further falling-off of 7 per cent in comparison with last year and decreases in all provinces. The estimated total number of farm horses at June 1, 1953 was 1,096,200, as against the 1952 total of 1,180,400.

From the poultry survey it was estimated that the total number of all classes of poultry on farms at June 1, 1953 was 66,451,000, an increase of 1 per cent over the figure of 65,782,000 at June 1, 1952. There were increases of 2 per cent in domestic fowl and 1 per cent in geese, while turkeys and ducks showed decreases of 17 and 2 per cent, respectively.

The figures in the tables do not include Newfoundland for which the latest official data are those of the Census of 1951. At that time numbers of farm live stock and poultry in Newfoundland were as follows: milk cows, 4,062; calves, 1,664; other cattle, 2,218; hogs 1,712; sheep and lambs, 17,519; horses, 2,874; hens and chickens, 73,714; turkeys, 1,553; ducks, 614; and geese, 548.

#### BÉTAIL. VOLAILI E ET INDUSTRIE LAITIÈRE

#### Relevé du bétail et de la volaille, 1er juin

Nombre de bestiaux et de volailles dans les fermes. Le Bureau fédéral de la statistique fait chaque année, avec l'aide des ministères de l'Agriculture des provinces, un relevé des bestiaux et des volailles dans les fermes le 1er juin. Les questionnaires sont adressés directement à des cultivateurs de toutes les provinces, sauf dans le Québec, où ils sont distribués par l'entremise des écoles rurales. La Division de l'agriculture du Bureau fédéral de la statistique fait l'analyse des données pour les provinces autres que l'Ontario, le Québec et le Manitoba. En Ontario et au Manitoba, l'Office provincial de la statistique fait l'analyse complète des rapports, tandis que dans le Québec, le Bureau provincial des statistiques fait le travail préliminaire d'appariage et de classement. La détermination des estimations définitives d'après les relevés èchantillons et les données de vérification disponibles est un travail fait conjointement par le Bureau fédéral de la statistique et les bureaux provinciaux.

La tendance à la hausse du nombre de bêtes à cornes s'est maintenue durant l'année passée, toutes les provinces, sauf le Manitoba, accusant des augmentations et l'avance générale pour le Canada étant de 6 p. 100. Le nombre estimatif de bêtes à cornes et de veaux dans les fermes le 1er juin 1953 était de 9,762,200 contre l'estimation de 9,172,700 en 1952. Le nombre de vaches laitières dans les fermes à la même date s'établissait à 3,146,200 contre 2,968,000 un an plus tôt. Des augmentations proportionnelles presque identiques dans le nombre de vaches laitières et de bêtes à cornes autres que les vaches laitières tendent à indiquer une production accrue de lait et de viande pour l'année qui vient.

Le nombre estimatif de porcs dans les fermes le 1er juin 1953 s'est établi à 4,447,000, diminution de 23 p. 100 au regard de celui de 5,741,000 du 1er juin 1952. Toutes les provinces, sauf l'Alberta, ont accusé des diminutions variant de 24 p. 100 en Nouvelle-Écosse à 36 p. 100 en Colombie-Britannique. La diminution générale a été de 29 p. 100 dans l'Est du pays et de 13 p. 100 dans l'Ouest. Les projets d'élevage déclarés lors du relevé (voir le 'ableau 2 page 179) indiquent que les mises bas de l'automne diminueront de 5 p. 100 au regard de l'an dernier.

Dans toutes les provinces, sauf le Manitoba, le nombre de moutons dans les fermes a augmenté au regard du 1e<sup>r</sup> juin 1952, et le total général du pays s'est établi à 1,721,300 contre 1,588,200 un an plus tôt. augmentation de 9 p. 100.

La tendance à la baisse du nombre de chevaux qui se manifeste depuis 1942 s'est poursivie avec une autre diminution de 7 p. 100 au regard de l'an dernier, toutes les provinces y participant. Le nombre estimatif de chevaux dans les fermes le 1er juin 1953 s'est établi à 1,096,200 contre 1,180,400 en 1952.

Le relevé de toutes les classes de volailles uans les fermes le  $1^{\rm er}$  juin 1953 a donné un chiffre estimatif de 66,451,000, augmentation de 1 p. 100 sur celui de 65,782,000 à la même date l'an dernier. Le nombre de volailles domestiques a augmenté de 2 p. 100 et celui d'oies de 1 p. 100 tandis que les dindons et les canards ont diminué respectivement de 17 et 2 p. 100.

Les chiffres des tableaux ne comprennent pas ceux de Terre-Neuve, dont les plus récents sont ceux du recensement de 1951. A cette date, les animaux et volailles dans les fermes à Terre-Neuve étaient répartis comme il suit: vaches laitières, 4,062; veaux, 1,664; autres bêtes à cornes, 2,218; porcs, 1,712; agneaux et moutons, 17,519; chevaux, 2,874; poules et poulets, 73,714; dindons, 1,553; canards, 614; et dies, 548.  $Pig\ Crop.$  The spring pig crop of 1953 (pigs saved December to may) was 24 per cent below that of the previous year, with decreases in all provinces except Alberta, which showed an increase of 2 per cent. The decreases in the other provinces ranged from 24 per cent in Ontario to 40 per cent in British Columbia, but, numerically speaking, the most significant decreases occurred in Ontario and Quebec. There was thus an overall decline for Eastern Canada of 30 per cent, while Western Canada showed a decline of 14 per cent. The total number of pigs alive at weaning time was 3,627,800 as against 4,762,000 last year.

Based on intentions reported by farmers at June 1, it was estimated that the number of sows to farrow during the June to November period this year will be 5 per cent lower than the number farrowed during the corresponding period last year. According to this forecast, there will be a decrease of 11 per cent in Eastern Canada, partially offset by an increase of 5 per cent in Western Canada.

Mises bas. Le nombre de porcelets du printemps 1953 (porcelets réchappés entre décembre et mai) a diminué de 24 p. 100 au regard de l'année précédente, toutes les provinces participant à la diminution, sauf l'Alberta, où il a augmenté de 2 p. 100. Les diminutions dans les autres provinces ont varié de 24 p. 100 en Ontario à 40 p. 100 en Colombie-Britannique, mais numériquement parlant, les diminutions les plus sensibles se sont produites dans l'Ontario et le Québec. Ainsi, l'Est du Canada a accusé une diminution générale de 30 p. 100 contre une baisse de 14 p. 100 pour l'Ouest. Le nombre total de porcelets encore vivants au temps du sevrage était de 3,627,800 contre 4,762,000 un an plus tôt.

D'après les projets d'élevage déclarés le 1er juin, on estime que le nombre de truies devant mettre bas entre juin et novembre cette année sera de 5 p. 100 inférieur à celui de la période correspondante l'an dernier. D'après ces prévisions, l'Est du pays subira une diminution de 11 p. 100 qui sera contre-balancée en partie par une augmentation de 5 p. 100 dans l'Ouest.

TABLE 1. Sows Farrowed, Pigs Born and Pigs Saved in Canada, by Provinces, during the Six Months,
December to May, 1951-1952 and 1952-1953

TABLEAU 1. Mises bas des truies, porcelets nés et porcelets réchappés au Canada, par province, durant les six mois de décembre à mai 1951-1952 et 1952-1953

Year and Province	Sows Farrowed	Pigs Born	Pigs Saved	
rear and Province	Mises bas des truies	Porcelets nés	Porcelets réchappés	Année et province
1951-1952		numbers - nombre		1951-1952
Prince Edward Island Nova Scotia  New Brunswick Quebec Ontario Manitoba Saskatchewan Alberta British Columbia  Canada	8,600 5,400 9,000 157,000 207,000 49,200 70,900 124,600 6,800	81,000 54,000 85,000 1,410,000 2,016,000 434,000 615,500 1,138,500 62,000 5,896,000	63,000 43,000 65,000 1,129,000 1,647,000 336,000 908,000 49,000	Île-du-Prince-Édouard Nouvelle-Écosse Nouveau-Brunswick Québec Ontario Manitoba Saskatchewan Alberta Colombie-Britannique Canada
1952-1953			2, 13.7	1952-1953
Prince Edward Island lova Scotia lew Brunswick uebec intario lanitoba askatchewan liberia ittish Columbia.	6,000 4,300 5,400 90,000 145,000 33,800 53,000 125,000 4,000	56,300 44,000 53,000 858,000 1,457,000 310,000 458,000 1,135,000 38,000	43,900 32,200 42,000 706,000 1,249,000 234,200 368,000 923,000	île-du-Prince-Édouard Nouvelle-Écosse Nouveau-Trunswick Québec Ontario Manitoba Saskatchewan Alberta Colombie-Britannique
Canada	466, 500	4,409,300	3,627,800	Canada

<sup>1.</sup> Revised.

TABLE 2. Sows Farrowed in Canada, by Provinces, during the Six Months, June to November, 1952, and Sows Bred to Farrow, June to November, 1953

TABLEAU 2. Mises bas des truies au Canada, par province, durant les six mois de juin à novembre 1952 et truies devant mettre bas de juin à novembre 1953

	Province	Sows Farrowed, June-November, 1952 — Mises bas des truies, juin-novembre 1952	Sows Bred to Farrow, June-November, 1953  Truies devant mettre bas, juin å novembre 1953	1952	Province
			numbers - nombre		4
Prince	Edward Island		7,300	103	Ile-du-Prince-Édouard
Nova S	Scotia	4,900	4,900	100	Nouvelle-Écosse
Mew B	runswick	6,800	6,600	97	Nouveau-Bruns wick
Que pe	2	109,000	97,000	89	Québec
Monite	)	186,000	165,000	89	Ontario
Cooket	ba	28,000	31,800	114	Manitoba
Alborte	chewan	40,000	34,000	85	Saskatchewan
Duitinh	Q-1	117,000	130,000	111	Alberta
Dillisi	Columbia	5,100	4,000	78	Colombie-Britannique
Cana	ada	503,900	480,600	95	Canada

<sup>1.</sup> Chiffres revisés.

TABLE 3. Numbers of Live Stock and Poultry on Farms in Canada, by Classes and Provinces, as at June 1, 1953

_						
No.	Class	Prince Edward Island — Île-du-Prince- Édouard	Nova Scotia — Nouvelle- Écosse	New Brunswick - Nouveau- Brunswick	Quebec Québec	Ontario
1	Cattle and Calves: Bulls, 1 year old and over Cows and heifers, 2 years old and over, for milk Cows and heifers, 2 years old and over, for beef Yearling heifers for milk Yearling heifers for beef Steers, 1 year old and over Calves, under 1 year old	1,600	3,400	4,800	79,000	54,000
2		44,000	88,000	95,000	1,016,200	1,040,000
3		6,800	10,500	5,400	29,100	290,000
4		13,300	26,300	26,000	251,600	373,000
5		7,800	10,000	7,000	50,300	200,000
6		10,300	18,000	4,200	47,400	355,000
7		30,200	45,800	51,000	446,200	670,000
8	Totals, Cattle and Calves	114,000	202,000	193,400	1, 919, 800	2, 982, 000 <sup>1</sup>
9	Hogs: 6 months old and over Under 6 months old Totals, Hogs	14,000	7,600	15,000	204,000	270,000
10		43,000	31,400	41,000	663,000	1,180,000
11		57,000	<b>39,000</b>	56,000	<b>867,000</b>	1,450,000
12	Sheep and Lambs: Sheep, 1 year old and over. Lambs, under 1 year old	18,700	50,300	33,100	177, 100	204, 500
13		20,000	44,700	31,200	183, 700	210, 000
14	Totals, Sheep and Lambs	38, 700	95,000	64,300	360, 800	414,500
15	Horses: Stallions, 2 years old and over	70	120	300	2,000	1,100
16		9,600	12,300	14,500	118,600	111,000
17		8,900	10,700	13,900	92,500	84,000
18		430	280	300	4,900	6,100
19	Totals, Horses	19,000	23,400	29,000	218,000	202,200
20	Poultry:           Domestic fowl³           Turkeys           Geese           Ducks           Totals, Poultry	870,000	1,530,000	1,090,000	9,800,000	23,400,000
21		17,000	25,000	50,000	375,000	568,000
22		20,000	4,000	6,000	14,000	147,000
23		15,000	3,000	5,000	53,000	168,000
24		922,000	1,562,000	1,151,000	10,242,000	24,283,000

Revised since publication of the press letter of September 22.
 Figures rounded to the nearest hundred.
 Hens, cocks and chickens.

TABLE 4. Numbers of Live Stock and Poultry on Farms in Canada, by Classes and Provinces, as at June 1, 1952

No.	Class	Prince Edward Island - Île-du-Prince- Édouard	Nova Scotia — Nouvelle- Écosse	New Brunswick - Nouveau- Brunswick	Quebec — Québec	Ontario
1 2 3 4 5 6 7	Cattle and Calves:  Bulls, I year old and over Cows and helfers, 2 years old and over, for milk Cows and helfers, 2 years old and over, for beef Yearling helfers for milk Yearling helfers for beef Steers, I year old and over Calves, under I year old	1,500 41,000 6,800 13,000 6,800 9,500 26,300	3,200 83,000 8,200 25,000 7,200 15,100 44,000	4,700 86,000 4,400 24,800 6,100 4,100 47,800	74,000 937,000 25,000 255,000 57,000 43,000	55,000 959,000 256,000 342,000 187,000 307,000 631,000
8	Totals, Cattle and Calves	104,900	185,700	177, 900	1,808,000	2,737,000
9	Hogs: 6 months old and over Under 6 months old	16,000 61,000	10,000 41,000	21,000 62,000	261,000 1,051,000	387,000 1,550,000
11	Totals, Hogs	77, 000	51,000	83,000	1,312,000	1, 937, 000
12 13	Sheep and Lambs: Sheep, 1 year old and over Lambs, under 1 year old	18,700 17,500	44, 100 39, 600	29, 100 <sup>1</sup> 25, 900 <sup>1</sup>	171,800 165,300	194, 500 195, 200
14	Totals, Sheep and Lambs	36,200	83,700	55,000¹	337, 100	389, 700
15 16 17 18	Horses: Stallions, 2 years old and over	70 10, 100 9, 000 530	120 12,700 11,300 270	370 14,800 14,300 330	2, 400 120, 100 94, 300 4, 200	1, 200 117, 500 93, 700 6, 300
19	Totals, Horses	19, 700	24,4002	29, 800	221,000	218, 700
20 21 22 23 24	Poultry: Domestic fowl 3 Turkeys. Geese Ducks Totals, Poultry	925,000 18,000 21,000 15,000 <b>979,000</b>	1,480,000 28,000 4,000 3,000	1, 145, 000 44, 000 5, 000 5, 000 1, 199, 000	9,875,000 440,000 13,000 49,000 10,377,000	20, 700, 000 692, 000 137, 000 166, 000 21, 695, 000

Revised.
 Figures rounded to the nearest hundred.
 Hens, cocks and chickens.

TABLEAU 3. Nombre de bestiaux et volailles dans les fermes au Canada, par classe et par province, 1er juin, 1953

Manitoba	Saskatchewan	Alberta	British Columbia — Colombie- Britannique	Canada	Classe	No
16,800 195,000 104,400 61,200 42,300 51,800 182,500	29,000 285,000 351,000 79,000 128,000 153,000 410,000	41,000 289,000 560,000 85,000 189,000 216,000 530,000	6,500 94,000 78,000 26,000 31,000 35,500 81,000	236, 100 3, 146, 200 1, 435, 200 941, 400 665, 400 891, 200 2, 446, 700	Bêtes à cornes et veaux: Taureaux d'un an et plus Vaches et génisses de 2 ans et plus gardées pour le lait Vaches et génisses de 2 ans et plus gardées pour la viande Antenaises laitières Antenaises de boucherle Bouvillons d'un an et plus. Veaux de moins d'un an.	1 2 3 4 5 6 7
654,000	1,435,000	1, 910, 000	352,000	9, 762, 2001	Total, bêtes à cornes et veaux	8
66,800 220,200	114,000 355,000	297,000 883,000	14,000 28,000	1,002,400 3,444,600	Porcs:  De 6 mois et plus  De moins de 6 mois.	9
287,000	469,000	1,180,000	42,000	4,447,000	Total, porcs	11
32, 400 32, 600	91,000 79,000	240,400 191,600	41,600 39,400	889, 100 832, 200	Moutons et agneaux: Moutons d'un an et plus Agneaux de moins d'un an	
65,000	170,000	432,000	81,000	1,721,300	Total, moutons et agneaux	14
400 52, 900 40, 500 3, 000	900 139,100 105,000 10,500	1, 100 113, 000 99, 800 8, 100	300 14, 200 12, 800 3, 000	6,300 <sup>2</sup> 585,200 468,100 36,600 <sup>2</sup>	Chevaux: Étaions de 2 ans et plus Juments de 2 ans et plus Hongres de 2 ans et plus Poulains et pouliches de moins de 2 ans	15 16 17 18
96, 800	255,500	222,000	30,300	1,096,200	Total, chevaux	19
6, 190, 000 355, 000 59, 000 63, 000 <b>6, 667, 000</b>	7,900,000 470,000 45,000 63,000 8,478,000	8, 280, 000 530, 000 78, 000 91, 000 8, 979, 000	3,900,000 225,000 15,000 27,000 4,167,000	62,960,000 2,615,000 388,000 488,000 <b>66,451,000</b>	Volailles:         Volailles domestiques³           Dindons	21 22 23

Revisés depuis la publication du communiqué de presse le 22 septembre.
 Chiffres ramenés à la centaine près.
 Poules, coqs et poulets.

TABLEAU 4. Nombre de bestiaux et de volailles dans les fermes au Canada, par classe et par province, 1er juin 1952

Manitoba	Saskatchewan	Alberta	British Columbia Colombie- Britannique	Canada	Classe	No
18,000 209,000 105,000 66,000 45,000 56,000 186,000	30,000 289,000 325,000 87,000 115,000 151,000 385,000	39,000 280,000 500,000 83,000 167,000 192,000 493,000	6,500 84,000 78,400 26,600 28,900 33,800 80,000	231,900 2,968,000 1,308,800 922,400 620,000 811,500 2,310,100	Bêtes à cornes et veaux: Taureaux d'un an et plus Vaches et génisses de 2 ans et plus gardées pour le lait. Vaches et génisses de 2 ans et plus gardées pour la viande Antenaises laitières Antenaises de boucherie. Bouvillons d'un an et plus Veaux de moins d'un an	1
685,000	1,382,000	1,754,000	338, 200	9, 172, 700	Total, bêtes à cornes et veaux	8
84,000 315,000	142,000 504,000	300,000 870,000	20,000 46,000	1,241,000 4,500,000	Porcs:  De 6 mois et plus  De moins de 6 mois	1
399,000	646,000	1,170,000	66, 000	5,741,000	Total, porcs	1
34, 900 33, 100	84,000 71,000	212,000 175,000	39,500 37,000	828,600 <sup>1</sup> 759,600 <sup>1</sup>	Moutons et agneaux: Moutons d'un an et plus Agneaux de moins d'un an	13
68, 000	155,000	387, 000	76,500	1,588,2001	Total, moutons et agneaux	1
400 61,400 48,600 3,100	1,000 152,200 115,500 10,800	1,400 120,000 109,000 9,300	330 15,300 15,600 2,900	7,300 624,100 511,300 37,700 <sup>2</sup>	Chevaux: Étaions de 2 ans et plus. Juments de 2 ans et plus. Hongres de 2 ans et plus. Poulains et pouliches de moins de 2 ans	17
113,500	279,500	239, 700	34, 100 <sup>1</sup>	1, 180, 400	Total, chevaux	19
6,667,000 418,000 62,000 65,000 7,212,000	8,680,000 587,000 43,000 74,000 9,384,000	8,420,000 640,000 80,000 95,000 9,235,000	3,840,000 300,000 21,000 25,000 4,186,000	61, 732, 000 3, 167, 000 386, 000 497, 000 65, 782, 000	Volailles: Volailles domestiques <sup>3</sup> Dindons Oies Canards Total, volailles.	2: 2: 2: 2:

Chiffres revisés.
 Chiffres ramenés à la centaine près.
 Poules, coqs et poulets.

#### Dairving

QUARTERLY REVIEW OF THE DAIRY SITUATION, SUMMER PERIOD, JUNE-AUGUST, 1953

Production Conditions. Weather conditions during the summer months were favourable for dairying. In June, moderate temperatures with somewhat more rain than last year provided good conditions for plant growth. The number of sunshine hours was fewer than in the previous June. Temperatures were uniformly low in Eastern Canada during July, with somewhat higher temperatures than last year in the Prairie Provinces. Generally the same situation obtained in August, except that there was more rain. Cool, damp weather in the Maritime Provinces continued longer than in inland areas where the excessive and prolonged heat wave which spread across the Dominion during the last two weeks of the month seriously reduced pasturage. Maximum temperatures of 90 degrees or more were indicated in the Central and Prairie Provinces, with mean temperature extremes of 14 to 16 degrees above normal in southern Ontario, and 4 degrees above normal in Manitoba and Saskatchewan. In Newfoundland and British Columbia, weather conditions were generally normal, but with wide variations in rainfall.

The condition of pastures suffered from excessive heat in late August in the Central Provinces. The average condition for Canada of 102 at the end of June and July dropped to 91 at the end of August. In Ontario the average condition of pastures with comparisons for last year within brackets was as follows: June, 104 (86); July, 102 (90); August, 86 (95). In Prince Edward Island the situation was less favourable than last year at the end of June and July, but exceeded the average of the same date last year at the end of August. In Nova Scotia there was a nine-point decrease from last year at the end of June, but improvements were registered in both July and August as compared with the previous year. In New Brunswick and Quebec the averages were lower than last year at the end of all three months. Elsewhere, pastures were better than in the summer period of 1952.

Estimated numbers of cows on farms in Canada showed a total of 3,146 thousand at June 1, 1953, an increase of 6 per cent over those of June 1, 1952. Heifers raised mainly for milk production, estimated at 941 thousand, represented a gain of 2 per cent over the June 1 numbers of the previous year. Since June, sample indications based on the monthly dairy-farm survey, showed less pronounced increases over the previous year, and during the period under review milch-cow holdings averaged about 5 per cent above those of the previous summer period. The numbers of cows milked, based on all milch cows kept on farms, averaged 77.8 per cent in comparison with 78.4 per cent in the June-August period of 1952. Consequently, the gain in cows milked was only 4 per cent, being slightly less than that shown for all cows. Exports of dairy cattle numbered 6,816 compared with 8,575 in the previous quarter and 10,189 in June-August, 1951. Owing to the embargo there were no exports during this period of 1952. Sales of cows at stock yards registered a sharp decline from the previous summer, butcher cows having declined to 83,795 and milkers and springers to 739, representing reductions of 1 per cent and 15 per cent. respectively. The production of milk per cow was 21.4 pounds for all cows and 27.5 for cows milked. In both cases the averages shown were 2 per cent or more lower than those reported in the summer of 1952.

Milk Production and Utilization. The continuous advance in milk production this year was reflected in the summer output of 5,870,400,000 pounds, which represented a gain of 4 per cent over that of June-August, 1952. Milk used in manufacture made a gain of 5 per cent, largely the result of the increase in the creamery-butter make. The use of more milk for cheddar cheese and ice cream also contributed to this advance. Fluid sales at 1,116,994,000 pounds were nearly 5 per cent greater than last year, and a gain of nearly 2 per cent in the milk fed to live stock was indicated. However, milk used in buttermaking and for home use declined fractionally as compared with that used in the corresponding three-month period of 1952.

#### Industrie laitière

REVUE TRIMESTRIELLE DE LA SITUATION LAITIERE, PÉRIODE D'ÉTÉ, JUIN-AOÛT 1953

Situation de la production. La température est demeurée favorable à l'industrie laitière durant les mois d'êté. En juin. des températures modérées accompagnées d'un peu plus de pluje que l'an dernier ont permis aux plantes de pousser dans de bonnes conditions. Le nombre d'heures ensoleillées a diminué en comparaison de juin l'an dernier. Les températures se sont maintenues uniformément basses dans l'Est canadien en juillet et un peu plus élevées que l'an dernier dans les provinces des Prairies. En général, la situation a été la même en août, sauf qu'il y a eu plus de pluie. Le temps frais et humide dans les provinces Maritimes s'est maintenu plus longtemps qu'à l'intérieur du pays, où la vague de chaleur excessive et prolongée des deux dernières semaines du mois a fortement réduit les pâturages. On a enregistré 90 degrés ou plus dans les provinces du centre et des Prairies, la température moyenne dépassant la normale de 14 à 16 degrés dans le sud de l'Ontario et de 4 degrés au Manitoba et en Saskatchewan, A Terre-Neuve et en Colombie-Britannique, la température s'est maintenue normale en général, mais la précipitation a été très inégale.

Les pâturages ont souffert de la chaleur excessive à la fin d'août dans les provinces du centre. Leur état moyen pour l'ensemble du Canada était de 102 à la fin de juin et à la fin de juillet et de 91 à la fin d'août. En Ontario, l'état moyen des pâturages était le suivant (entre parenthèses, les chiffres correspondants de l'an dernier); juin, 104 (86); juillet, 102 (90); août, 86 (95), Dans l'Île-du-Prince-Édouard, la situation était moins favorable que l'an dernier à la fin de juin et de juillet, nais elle était plus favorable en moyenne à la fin d'août. La Nouvelle-Écosse a enregistré une diminution de neuf points à la fin de juin, en comparaison de l'an dernier, mais juillet et août ont tous deux accusé une amétioration. Au Nouveau-Brunswick et au Québec, les moyennes ont diminué en comparaison de l'an dernier à la fin de chacun des trois mois. Ailleurs, les pâturages étaient en meilleur état que durant la période d'été de 1952.

Le nombre estimatif de vaches dans les fermes du Canada était de 3,146,000 le 1<sup>er</sup> juin 1953, augmentation de 6 p. 100 sur le 1er juin 1952. Les génisses élevées surtout pour le lait, estimées à 941,000, représentent un gain de 2 p. 100 sur le 1er juin 1952. Depuis juin, les indications-échantillon fondées sur le relevé mensuel des fermes laitières ont accusé des augmentations moins prononcées sur l'année dernière et, durant la période à l'étude, les vaches laitières ont augmenté d'environ 5 p. 100 en comparaison de l'été précédent. Le nombre de vaches traites, par rapport au nombre total des vaches laitières gardées dans les fermes, s'est établi à une moyenne de 77.8 p. 100, en comparaison de 78.4 p. 100 durant la période de juin-août 1952. En conséquence, l'augmentation du nombre de vaches traites n'a été que de 4 p. 100, soit un peu moins forte que celle du total des vaches. Les exportations de vaches laitières se sont chiffrées par 6.816. en comparaison de 8,575 durant le trimestre précédent et 10,189 durant la période de juin-août 1951. A cause de l'interdit il n'y a pas eu d'exportations durant cette période de 1952. Les ventes de vaches aux parcs ont diminué vivement, celles des vaches de boucherie tombant à 83,795, diminution de 1 p. 100, et les vaches laitières et vaches en gestation, à 739 diminution de 15 p. 100. La production de lait par vache a été de 21.4 livres pour l'ensemble et de 27.5 livres pour les vaches traites. Dans les deux cas, les moyennes données ont accusé une diminution de 2 p. 100 ou plus en comparaison de l'été de 1952.

Production et utilisation du lait. L'augmentation soutenue de la production laitière cette année se reflète dans la production d'été, 5,870,400,000 livres, avance de 4 p. 100 sur la période de juin-août 1952. La quantité de lait utilisée dans les fabriques a augmenté de 5 p. 100 par suite surtout de l'augmentation de la fabrication de beurre de crémerie, mais aussi de la production accrue de fromage cheddar et de crème glacée. Les ventes liquides se sont établies à 1,116,994,000 livres, augmentation de près de 5 p. 100 sur l'an dernier, et la quantité de lait donnée aux animaux a augmenté de près de 2 p. 100. Toutefois, le lait utilisé dans la fabrication de beurre ou consommé à la maison a diminué d'une fraction en comparaison du trimestre correspondant de 1952.

The creamery-butter make reached a total of 125,861,000 pounds. This was approximately 9 million pounds more than that produced in the same period a year ago. Butter stocks reflected the gain in production, the September 1 holdings being 17% million pounds above those in store a year earlier. The increased volume in store was less significant than it might have been, owing to some increase in the amount used. Including dairy and whey butter the domestic disappearance advanced from less than 82 million pounds in June-September, 1952, to approximately 85 million pounds in the same period of 1953. Likewise, the per capita disappearance, which averaged 5.68 pounds a year ago, advanced to 5.80 pounds in the three-month period of 1953.

Cheddar cheese reaped the benefits of a diversion of milk from concentrated products. In June-August, 1953, the output of 31,611,000 pounds was nearly 2 million pounds greater than that produced in the June-August period of 1952. Exports amounted to only 374 thousand pounds against 542 thousand pounds a year ago; and the stock position at the end of the period showed renewed strength, having advanced to 45¼ million pounds, or 4 million pounds above the holdings of September 1,1952. Likewise, the domestic disappearance advanced to 15,311,000 pounds in comparison with 14,137,000 pounds in the previous summer; and the per capita disappearance of 1.04 compares with 0.98 pound in the same period of 1952.

The market for evaporated milk suffered from import restrictions by the United States and the lack of dollar currency in Britain. Consequently, total exports amounting to 3,218,000 pounds may be compared with 5,153,000 pounds a year ago. The production of evaporated milk fell to 105,370,000 pounds, a decrease of 21 million pounds from the previous summer. The domestic disappearance at 68,114,000 pounds showed a gain of more than 2 million pounds over that of June-August, 1952. Thus, only 81,585,000 pounds were left in store at September 1, a reduction of approximately 20 million pounds from September 1, 1952. The per capita disappearance of 4.65 pounds was practically unchanged. The per capita disappearance of condensed whole milk and whole-milk powder increased, being 0.23 pound and 0.16 pound in June-August, 1953, in comparison with 0.16 and 0.09 pound a year ago. Skim-milk powder advanced from 1.05 to 1.66 pounds, and the per capita disappearance of ice cream at 0.82 gallon compares with 0.79 gallon in the summer period of 1952.

La production de beurre de crémerie a atteint 125,861,000 livres, augmentation de 9 millions environ sur la période correspondante de l'an dernier. Les stocks de beurre, reflétant cette augmentation, se sont établis en septembre à 17,750,000 livres de plus que l'an dernier. L'augmentation des stocks a été moins marquée qu'elle eut pu l'être, en raison de la consommation plus grande. Y compris le beurre de ferme et le beurre de petit lait, la disparition domestique est passée de moins de 82 millions de livres en juin-septembre 1952 à 85 millions de livres environ durant la même période de 1953. Aussi, la disparition par bouche a augmenté de 5,68 livres à 5,80 livres.

La quantité de lait passée aux produits concentrés ayant diminué, la production de fromage cheddar a augmenté de près de 2 millions de livres en comparaison de l'4n dernier pour s'établir à 31,611,000 livres durant le trimestre de juin-août. Les exportations n'ont atteint que 374,000 livres contre 542,000 l'été dernier et les stocks à la fin de la période avaient augmenté à 45,250,000 livres, soit de 4 millions de livres sur le 1er septembre 1952. De son coté, la disparition domestique a augmenté de 14,137,000 livres à 15,311,000 livres et la disparition par bouche, de 0.98 livre à 1.04 livre.

Les ventes de lait évaporé ont souffert des restrictions à l'importation imposées par les États-Unis et de la pénurie de dollars en Grande-Bretagne. Les exportations totales se sont élevées à 3,218,000 livres en comparaison de 5,153,000 livres l'an dernier. La production de lait évaporé a diminué de 21 millions de livres pour s'établir à 105,370,000 livres. La disparition domestique a augmenté de plus de 2 millions de livres pour la période de juin-août et s'est établie à 68,114,000 livres. Ainsi, il ne restait en entrepôt que 81,585,000 livres le 1er septembre, soit une diminution d'environ 20 millions de livres au regard du 1er septembre 1952. La disparition par bouche n'a pratiquement pas changé, soit 4.65 livres. La disparition par bouche de lait entier condensé et de lait entier en poudre a augmenté respectivement à 0.23 livre et 0.16 livre, en comparaison de 0.16 livre et de 0.09 livre l'an dernier. Le lait écrémé en poudre a augmenté de 1.05 livre à 1.66 livre et la crême glacée, de 0.79 gallon par bouche à 0.82 gallon.

TABLE 1. Production and Utilization of Milk in Canada, by Provinces, June-August, 1952 and 1953

TABLEAU 1. Production et utilisation du lait au Canada, par province, juin-août, 1952 et 1953

			Milk Used i						D	Milk Otherw	ise Used			
		Lait employé dans la fabrication de produits laitiers									Lait autrement utilisé			
	Total Milk	Total	In	Factories -	Dans les	fabriques					Farm-			
Province and Year Province et année	Production Production globale de lait	Used in Manufacture Quantité globale utilisée dans la fabrication	Total in Factories — Quantité globale dans les fabriques		Cheddar Cheese Fromage cheddar	Concentrated Milk Products Produits concentrés du lait	Ice Cream Crème glacée	Dairy Butter Beurre de ferme	Total Otherwise Used Total autrement utilisé	Fluid Sales  Ventes å l'état fluide	Home Con- sumed Con- sommé sur la ferme (maison)	Fed to Live Stock Donné aux animaux		
				tho	usand por	inds - mil	liers de l	ivres						
Canada: 1952	5, 627, 188	2 969 2241	2 620 0001	0 707 047	000 ##0	242 2021								
1953	5, 870, 4001	4, 059, 162	3, 620, 908 <sup>1</sup> 3, 813, 007 <sup>1</sup>	2, 948, 923	352 147	2 98 0071	213 922	247,326	1,758,954	1,066,756	438,640	253,558		
Prince Edward Island - Île-du- Prince-Édouard:					33.7.1		420,000	210, 100	1,011,200	1,110,50%	430,360	231,002		
1952 1953	72,491 77,527	57,809 62,432	56,005 60,746	50,656 56,068	3,855 3,364		1,494 1,314	1,804 1,686		5,774 5,911	6,140 6,320			
Nova Scotia-Nouvelle-Écosse:		, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	,	00,000	0,001	*	1,011	1,000	10,030	0,911	0,320	4,004		
1952 1953	126,798 132,021	69,464 74,394	54,749 59,562	43,931 49,860	_	2 2	10,818 9,702	14,715 14,832	57,334 57,627	37,834 38,907		6,740 6,820		
New Brunswick - Nouveau- Brunswick:										00,001	11,000	0,020		
1952 1953	151,003 151,456	108,656 108,846	87,359 87,407	76,358 77,577	4,233 3,710	=	6,768 6,120	21,297 21,439	42,347 42,610	21,107 21,890		5,760 4,940		
Quebec - Québec:	4 000 000								-3,010	21,000	10,100	2,010		
1952	1,906,870 2,017,647	1,387,873 1,487,326	1,331,571 1,427,580	1,082,372 1,206,458					518,997 530,321		100,800 95,900			

<sup>1.</sup> For footnotes see end of table, page 184.

<sup>1.</sup> Renvois à la fin du tableau, page 184.

TABLE 1. Production and Utilization of Milk in Canada, by Provinces, June-August, 1952 and 1953 - concluded TABLEAU 1. Production et utilisation du lait au Canada, par province, juin-août, 1952 et 1953 - fin

			Milk Used		N	Milk Otherwise Used							
		Lait employé dans la fabrication de produits laitiers								Lait autrement utilisé			
13	Total Milk	Total	In	In Factories — Dans les fabriques							Farm-		
Province and Year Province et année	Production Production globale de lait	Used in Manufacture  Quantité globale utilisée dans la fabrication	Total in Factories Quantité globale dans les fabriques	Creamery Butter Beurre de crémerie	Cheddar Cheese Fromage cheddar	Concentrated Milk Products Produits concentrés du lait	Ice Cream — Crème glacée	Dairy Butter Beurre de ferme	Total Otherwise Used Total autrement utilisé	Fluid Sales Ventes å l'état fluide	Home Con- sumed — Con- somme sur la ferme (maison)	Fed to Live Stock Donné aux animau	
Ontario:				tho	usand por	ınds — mil	liers de l	ivres					
1952 1953 Manitoba:	1,737,835 1,798,019	1,166,661 1,209,491	1,149,464 1,195,199	668,388 714,802	241,258 264,597	161,914 136,258	77,904 79,542	17,197 14,292	571,174 588,528	380,874 400,228	136,300 140,300	54,000 48,000	
1952	379,080 394,606	275,447 285,326	248,971 259,365	229,333 240,345	7,218 5,826	_	12,420 13,194	26,476 25,961	103,643 109,280	46,883 48,710	32, 100 34, 270	24,660 26,300	
1952	525, 151 525, 347	366,098 360,529	297, 167 290, 169	285,893 276,216	78 1,137	_	11,196 12,816	68,931 70,360	159,053 164,818	45,953 50,218	72,100 72,700	41,000 41,900	
1952	522,849 551,751	332,566 352,574	298,335 320,546	273,381 291,188	9,870 12,510	2	15,084 16,848	34,231 32,028	190,283 199,177	82,683 89,177	50,800 48,200	56, 800 61, 800	
1952 1953	157,136 169,416	55,695 65,634	49,322 59,823	26,733 36,409	1,637 2,138	2 2	20,952 21,276	6,373 5,811	101,441 103,782	81,951 85,132	12,160 11,010	7,330 7,640	

Y compris l'équivalent en lait des produits concentrés du lait déclarés pa moins de 3 établissements (voir renvoi 2).
 Moins de 3 établissements ont fait rapport. Les renseignements ne sont pa compris dans les totaux provinciaux, mais ils sont inclus dans le total d Canada au haut de la colonne et aussi dans le total pour le Canada de colonnes 1, 2 et 3.

TABLE 2. Production, Supply and Domestic Disappearance of Dairy Products in Canada, June-August, 1952 and 1953 TABLEAU 2. Production, approvisionnement et disparition domestique de produits laitiers au Canada, juin-août 1952 et 1953

Period	Produc-	Change in Stocks	Total Supply	Disapr Disp	estic earance arition stique	Produc-	Change in Stocks	Total Supply	Disap <sub>l</sub> Disp	nestic pearance arition estique
Période	tion	Change- ment dans les stocks	Approvisionne- ment global	Total Totale	Per Capita — Par bouche	tion	Change- ment dans les stocks	Approvisionne- ment global	Total  Totale	Per Capita — Par bouche
	C	reamery But	tter – Beur	e de créme	ie		Total But	ter <sup>1</sup> - Tota	l du beurre 1	
June - Juin:	thousa	nd pounds -	- milliers·de	livres	lb liv.	thousan	d pounds -	- milliers de	livres	lb liv.
1952 1953	42,061 46,956	+ 18,009 + 23,134	67,985 84,129	23,852 23,811	1. 65 1. 63	46,051 50,974	+ 18,033 + 23,223	72,106 88,245	27,818 27,740	1.93 1.89
July — Juillet: 1952 1953	38,985 41,786	+ 15,282 + 17,810	82,918 102,094	23,683 23,972	1.64 1.64	42,571 45,441	+ 15,310 + 17,848	86,659 105,936	27,241 27,589	1.89
August — Août: 1952 1953	35,773 37,119	+ 12,140 + 10,902	94,988 115,235	23,267 26,216	1.61	39,451 40,700	+12,182 +10,911	98,849 119,041	26,903 29,788	1.86
June-August — Juin-Août: 1952 1953	116,819 125,861	+ 45,431 + 51,846	142,743 163.036	70,802 73,999	4.90 5.06	128,073 137,115	+45,525 +51,982	154, 128 174, 388	81,962 85,117	5.68 5.80
	Ch	eddar Chee				101,110		Milk - La		
June-August - Juin-Août:		nd pounds -			lb liv.	Ab				
1952 1953 1953		+ 14,996 + 15,926	55,748 60,950	14,137 15,311	0. 98 1. 04	4,232 4,124	- 219 - 1,247	milliers de 5,705 6,764	2,285 3,420	lb liv. 0.16 0.23
		Evaporate	d Milk — La	it évaporé		Whol	e-Milk Pow	der — Lait	entier en po	udre
June-August - Juin-Août:	thousar	nd pounds -	milliers de	livres	lb liv.	thousan	nd pounds -	- milliers de	e livres	lb liv.
1952	126,629 105,370	+ 55,392 + 34,038	172,801 152,917	66,084 68,114	4.58 4.65	6,385 5,949	+ 1,000	8,618 8,658	1,281 2,451	0.09 0.16
	Skim	-Milk Powde	er – Lait éc	crémé en po	udre		Ice Cre	am - Crème	glacée	
June-August - Juin-Août:		nd pounds -	milliers de	livres	lb liv.	thousand	gallons -	milliers de	gallons	gal gall.
1952 1953		+ 9,124 + 4,324	42,280 43,596	15,075 24,360	1.05 1.66	11,329 11,885	- 106 - 81	12,370 12,973	11,435 11,966	0.79 0.82

Total butter includes creamery, dairy and whey butter.
 Canadian cheddar cheese only.

Includes milk equivalent of concentrated-milk products reported by less than three firms (see footnote 2). Less than three firms used milk for concentrated products. Data are not included in the provincial total, but are included in the Canada total attop of column and also in the Canada totals, columns 1, 2 and 3.

<sup>1.</sup> Le total du beurre comprend le beurre de crémerie, le beurre de ferme et le beurre de petit lait.
2. Fromage cheddar canadien seulement.

#### SPECIAL CROPS AND ENTERPRISES

#### CULTURES ET ENTREPRISES SPÉCIALES

#### Fibre Flax

#### The following tables contain data on fibre-flax production and value in Canada for the processing years 1950-1951 to 1953-1954. The figures were compiled with the co-operation of the Plant Products Division of the Department of Agriculture.

#### Lin à filasse

Les tableaux suivants renferment des données sur la production et la valeur du lin à filasse au Canada pour les années de conditionnement 1950-1951 à 1953-1954. Ces chiffres ont été calculés en collaboration avec la Division des produits des plantes du ministère de l'Agriculture.

TABLE 1. Planted Areas of Fibre Flax, Canada, 1950-1953 TABLEAU 1. Superficies plantées en lin à filasse, Canada, 1950-1953

Year	Area
Année	Superficie
1950 1951 1952 1953	acres 4,569 7,555 7,166 3,000

<sup>1.</sup> Preliminary.

TABLE 2. Estimated Production and Value of Fibre-Flax Products, Canada, Processing Years 1950-1951 to 1953-1954 TABLEAU 2. Production et valeur estimatives des produits du lin à filasse, Canada années de conditionnement 1950-1951 à 1953-1954

Product and Year	Quantity — Quantité	Value Valeur	Produit et année
	bu boiss.	\$'000	
Seed:  1950-1951  1951-1952  1952-1953  1953-1954	25, 400 42, 000 35, 000 25, 000	133 210 158 68	Graine: 1950-1951 1951-1952 1952-1953 1953-1954
Graded Spinnable Scutched Flax:  1950-1951 <sup>2</sup> 1951-1952 <sup>2</sup> 1952-1953 <sup>1</sup> 1953-1954 <sup>1</sup>	223 345 235 115	148 248 136 58	Lin teillé classé, à filer: 1950-1951 <sup>2</sup> 1951-1952 <sup>2</sup> 1952-1953 <sup>1</sup> 1953-1954 <sup>1</sup>
Graded Spinnable Scutched Tow:  1950-1951 2	250 985 500 175	146 290 110 38	Étoupe teillée classée, à filer: 1950-1951 <sup>2</sup> 1951-1952 <sup>2</sup> 1952-1953 <sup>1</sup> 1953-1954 <sup>1</sup>
Total Value:  1950-1951 1951-1952 1952-1953 1952-1954 1953-1954	_ _ _	427 748 404 164	Valeur globale: 1950-1951 <sup>2</sup> 1951-1952 <sup>2</sup> 1952-1953 <sup>1</sup> 1953-1954 <sup>1</sup>

#### Hops

A preliminary estimate of the production and value of the 1953 hop crop is given in the following table. This year's production was estimated at 1,657,000 pounds, representing a decrease of 19 per cent from last year's production of 2,054,000 pounds. The total value of the crop was \$1,045,000 as compared with \$1,439,000 last year. The average yield per acre was up in British Columbia, the chief producing province, but the increase was not sufficient to offset the effect of reduced acreage. Decreases in acreage, production, price and value were general in all three producing provinces.

#### Houblon

Le tableau ci-après donne une estimation provisoire de la récolte et de la valeur de la récolte de houblon de 1953. La récolte de cette année est estimée à 1,657,000 livres, soit une diminution de 19 p. 100 au regard de l'an dernier (2,054,000). La valeur totale de la récolte est placée à \$1,045,000 contre \$1,439,000 un an plus tôt. Le rendement moyen à l'acre a augmenté en Colombie-Britannique, principale province productrice, mais cette augmentation n'a pas suffi à contre-balancer les effets de la réduction de la superficie ensemencée. La superficie, la production, la valeur et le prix ont diminué de façon générale dans les trois provinces productrices.

<sup>1.</sup> Provisoire.

Preliminary.
 Revised.

<sup>1.</sup> Provisoire.

TABLE 1. Preliminary Estimate of Acreages, Production and Values of Hops in Canada, by Provinces, 1953, as compared with the Final Estimate for 1952

TABLEAU 1. Estimation provisoire de la superficie, de la production et de la valeur du houblon au Canada, par province, 1953 comparativement à l'estimation définitive de 1952

Province and Year	Area	Yield per Acre	Total Production	Price per Pound	Total Value	Province et année		
	Superficie	Rendement par acre	Production totale	Prix la livre	Valeur totale	a rotance de minec		
	acres	lb liv.	lb. − liv.	cents	\$			
Canada:						Canada:		
1952	1,484	1,384	2,054,000	70	1,439,000	1952		
1953	984	1,684	1,657,000	63	1, 045, 000	1953		
Quebec:						Québec:		
1952	26	308	8,000	75	6,000	1952		
1953	26	269	7,000	70	5,000	1953		
Ontario:						Ontario:		
1952	36	500	18,000	73	13,000	1952		
1953	24	250	6,000	. 70	4,000	1953		
British Columbia:						Colombie-Britannique:		
1952	1,422	1,426	2, 028, 000	70	1,420,000	1952		
1953	934	1,760	1,644,000	63	1,036,000	1953		

#### Fruits

The estimate of fruit production in the following table was published by the Bureau of Statistics on October 9. According to this estimate a reduction of 456,000 bushels is indicated in the apple crop in comparison with last year. There are also reductions of over 4 million quarts in strawberries and of over 4 million pounds in grapes, and less significant decreases in plums, peaches, cherries and apricots. Pears, raspberries and loganberries are the only crops with higher production than last year.

Spring weather in Eastern Canada was generally unfavourable to fruit crops, resulting in a poor set of tree fruits and development of scab in apple orchards. The strawberry crop was reduced by hot, dry weather at harvest time in most parts of the Maritimes and Quebec. Tree fruits in Nova Scotia were favoured by ample moisture supplies during the latter part of the summer, and apples sized and coloured well. It was expected that production would be about equal to that of last year, but a hurricane on September 7 materially reduced both apple and pear crops. In Ontario and Quebec, hot, dry weather at the end of August and early in September hindered sizing and colouring of apples. Although better weather in the two or three weeks previous to picking considerably improved both size and colour, there were still more small apples than usual in the crop. Ontario peaches also were forced to maturity too rapidly by the hot, dry weather in August and some of the fruit did not size well.

In British Columbia, the weather during the late summer was generally hot and dry. In the Okanagan Valley where most of the tree fruits are produced, however, irrigation is widely used, and, with sufficient moisture, the hot weather favoured development and ripening. In the Lower Fraser Valley and on Vancouver Island, fruit crops were affected to some extent by the drought, but, on the whole, production levels in British Columbia compare favourably with those of last year.

#### Fruits

L'estimation de la production fruitière au tableau ci-après a éte publiée par le Bureau fédéral de la statistique le 9 octobre. D'après cette estimation, la récolte de pommes serait, cette année, inférieure de 456,000 boisseaux à celle de l'an d'ernier. Elle indique aussi des réductions de plus de 4 millions de pintes de fraises et de plus de 4 millions de livres de raisin, de même que des diminutions moins prononcées de la production de prunes, de pêches, de cerises et d'abricots. Les poires, les framboises et les mùres de Logan sont les seules cultures à fournir cette année une production supérieure à celle de l'an dernier.

Le temps, au printemps, dans l'Est du pays a été généralement défavorable aux cultures fruitières, causant une pauvre nouure des fruits d'arbres et l'apparition de la tavelure dans les vergers. Les fraises ont été réduites par le temps chaud et sec de la période de cueillette dans la plupart des régions des Maritimes et du Québec. Les fruits d'arbre de la Nouvelle-Écosse ont joui d'abondantes réserves d'humidité durant la dernière partie de l'été, et les pommes se sont bien développées et colorées. On prévoyait que la production serait à peu près égale à celle de l'an dernier, mais un ouragan le 7 septembre a réduit sensiblement les récoltes de pommes et de poires. Dans l'Ontario et le Québec, le temps chaud et sec de la fin d'août et du début de septembre a nui au développement et au mûrissement des pommes. Bien que la meilleure température des deux ou trois semaines précédant la cueillette ait beaucoup aidé les pommes à grossir et à mûrir, il y avait encore plus de petites pommes que d'habitude dans la récolte. Les pêches de l'Ontario ont aussi muri trop rapidement à cause du temps chaud et sec du mois d'août et un certain nombre n'ont pas bien grossi.

En Colombie-Britannique, la température de la fin d'été a été généralement chaude et sèche. Cependant, dans la vallée de l'Okanagan, où croissent la majeure partie des fruits d'arbre, on fait grand usage de l'irrigation et, grâce à l'humidité suffisante, le temps chaud a favorisé la végétation et le mûrissement. Dans la vallée du bas Fraser et dans l'île de Vancouver, les cultures fruitières ont été influencées jusqu'à un certain point par la sécheresse, mais, dans l'ensemble, les niveaux de production de la Colombie-Britannique se comparent favorablement a ceux de l'an dernier.

TABLE 1. September Estimate of Fruit Production in Canada, by Provinces, 1953, as compared with the Revised Estimate for 1952

TABLEAU 1. Estimation de septembre de la production de fruits au Canada, par province, 1953 comparativement à l'estimation revisée de 1952

Province and Kind of Fruit		1952	1953		Province et espèce de fruit
'anada: Apples ————————————————————————————————————	bu.	12,049,000 1,303,000	11,593,000 1,422,000	boiss.	Canada: Pommes Poires
Pluns and prunes Peaches Cherries Apricots Strawberries Raspberries Grapes Loganberries	at.	896,000 2,917,000 505,000 243,000 32,368,000 10,829,000 86,481,000 1,240,000	825,000 2,856,000 450,000 182,000 28,086,000 11,722,000 82,265,000 1,525,000	pte	Prunes et pruneaux Péches Cerises Abricots Fraises Framboises Raisins Mûres de Logan
Prince Edward Island:					Île-du-Prince-Édouard:
Strawberries	qt.	671,000	707, 000	pte	Fraises
lova Scotia:					Nouvelle-Écosse:
Apples	bu.	1,626,000 56,000 14,000 1,084,000 22,000	1, 100, 000 32, 000 10, 000 715, 000 37, 000	boiss,	Pommes Poires Prunes et pruneaux Fraises Framboises
New Brunswick:					Nouveau-Brunswick:
Apples	bu. qt.	300,000 1,159,000 25,000	260,000 700,000 38,000	boiss.	Pommes Fraises Framboises
Quebec:					Québec:
Apples	bu. qt.	1,400,000 7,250,000 275,000	1,740,000 4,500,000 300,000	boiss.	Pommes Fraises Framboises
Ontario:					Ontario:
Apples	bu.	2, 388, 000 738, 000 532, 000 2, 373, 000	2, 385, 000 774, 000 515, 000 2, 279, 000	boiss.	Pommes Poires Prunes et pruneaux Péches
Cherries Strawberries Raspberries Grapes	qt.	372,000 9,590,000 3,248,000 83,894,000	329,000 9,102,000 3,290,000 79,261,000	pte liv.	Cerises Fraises Framboises Raisins
British Columbia:					Colombie-Britannique:
Apples	bu.	6, 335, 000	6, 108, 000	boiss.	Pommes
Pears	44	509,000 350,000	616,000	44	Poires Prunes et pruneaux
Peaches	66	544,000	577,000	6.6	Pêches Cerises
Cherries	44	133,000 243,000	121,000 182,000	6.6	Abricots
Strawberries Raspberries	qt.	12,614,000 7,259,000	12, 362, 000 8, 057, 000	pte	Fraises Framboises
Grapes	1b.	2, 587, 000 1, 240, 000	3, 004, 000 1, 525, 000	liv.	Raisins Mires de Logan

### Fur Farming

The following tables present summary data concerning the number of fur farms in Canada, value of animals on farms, and revenue from sales of animals and pelts, for the years 1950 and 1951. More detailed statistics of fur-farming operations are available in the mimeographed report, "Fur Farms of Canada", compiled and issued by the Agriculture Division of the Bureau of Statistics. Figures for Newfoundland are not available.

There were 420 fewer fur farms in Canada in 1951 than in 1950 and the value of animals on farms at December 31 was lower than in the previous year by \$248,725. The total estimated value of animals and pelts sold or produced increased by \$590,225.

#### Fermes à fourrure

Les tableaux suivants présentent pour les années 1950 et 1951 des renseignements sommaires sur le nombre de fermes à fourrure au Canada, sur la valeur des animaux dans les fermes et sur les recettes découlant des ventes d'animaux et de peaux. Des statistiques plus détaillées sur l'exploitation des fermes à fourrure sont données dans le rapport miméographié "Fermes à fourrure au Canada" préparé et publié par la division de l'Agriculture du Bureau fédéral de la statistique. Les chiffres de Terre-Neuve ne sont pas encore disponibles.

Le nombre de fermes à fourrure au Canada en 1951 a diminué de 420 au regard de 1950, et la valeur des animaux dans les fermes au 31 décembre de \$248,725. La valeur totale des ventes d'animaux et des peaux vendues ou produites s'est accrue de \$590,225.

#### TABLE 1. Numbers of Fur Farms and Values of Fur-Bearing Animals on Fur Farms, Canada. by Provinces, as at December 31, 1950 and 1951

TABLEAU 1. Nombre de fermes à fourrure et valeur des animaux à fourrure dans les fermes au Canada, par province, 31 décembre 1950 et 1951

Province		Farms - le fermes	Ani Valeur de	Fur-Bearing mals - es animaux urrure	Province
	1950	1951	1950	1951	
Prince Edward Island Nova Scotla New Brunswick Quebec Ontario Manitoba Saskatchewan Alberta British Columbia Canada	127 130 105 561 952 489 203 601 324 3,492	88 110 95 389 903 467 180 519 321 3,072	dol 146, 908 184, 051 125, 469 1, 306, 429 2, 977, 794 1, 686, 174 1, 978, 989 1, 473, 988 10, 444, 286	101, 565 195, 171 149, 377 1, 043, 629 3, 205, 643 1, 644, 672 556, 443 1, 768, 280 1, 530, 781 10, 195, 561	fie-du-Prince-Édouard Nouvelle-Écosse Nouveau-Brunswick Québec Ontario Manitoba Saskatchewan Alberta Colombie-Britannique Canada

TABLE 2. Values of Fur-Bearing Animals and Pelts Sold from Fur Farms, and Values of Fur-Bearing Animals on Fur Farms, as at December 31, Canada, by Kinds, 1950 and 1951

TABLEAU 2. Valeur des animaux à fourrure et des peaux vendus sur place et valeur des animaux à fourrure dans les fermes au Canada, par espèce, 31 décembre 1950 et 1951

Kind of Animal	Animals Sold  nd of Animal Animaux  vendus		Pe	Sold aux dues	as at Dec	on Farms cember 31 s les fermes écembre	Espèces
	1950	1951	1950	1951 <sup>1</sup>	1950	1951	
Chinchilla Fisher Fitch Fox: Blue Platinum Sliver White-marked Other Marten Mink Nutria Raccoon Other Totals	518, 750 300 35 4, 042 14, 567 245 13 2, 754 431, 212 50 15 330 972, 498	8, 248  547, 647  2 424, 280 980, 175	do	lars  2 1, 436 2 8, 167 134, 947 1369, 478 23, 421 1, 194 2, 519 10, 875, 371 2 39 1, 483 11, 418, 055	1, 350, 860 9, 860 9, 860 225 21, 359 146, 218 431, 267 41, 356 1, 628 31, 020 8, 408, 379 623 61 10, 444, 286	1, 799, 963 4, 520 2 341, 839 21, 970 8, 022, 408 4, 175 623 63 10, 195, 561	Chinchilla Pékan Putois Renard: bleu platine argenté à marques blanches autres Martre Vison Myopotame Raton laveur Autres Total

Estimated value of pelts produced. Includes value of pelts sold during the year, plus estimated value of pelts remaining unsold at the end of the year.

TABLE 3. Revenue from Fur-Bearing Animals and Pelts Sold from Fur Farms, Canada, by Provinces, 1950 and 1951

TABLEAU 3. Revenu des animaux à fourrure et des peaux vendus par les fermes à fourrure au Canada, par province, 1950 et 1951

Province	Animals Sold Province Animaux vendus		Pe	S Sold aux dues	Rec	Revenue ettes ales	Province
	1950	1951	1950	1951 <sup>1</sup>	1950	1951	
			dol	lars			
Prince Edward Island Nova Sotia New Brunswick Quebec Ontario Manitoba Saskatchewan Alberta British Columbia	4, 192 9, 934 5, 118 156, 991 357, 579 97, 115 27, 615 127, 472 186, 482	8, 355 4, 090 5, 318 92, 629 357, 345 119, 901 56, 438 131, 512 204, 587	138, 050 204, 187 207, 803 1, 021, 162 2, 525, 148 2, 539, 940 820, 685 2, 231, 211 1, 147, 321	88, 624 215, 879 213, 256 1, 002, 753 3, 278, 307 2, 522, 559 736, 338 2, 134, 050 1, 226, 289	142, 242 214, 121 212, 921 1, 178, 153 2, 882, 727 2, 637, 055 848, 300 2, 358, 683 1, 333, 803	96, 979 219, 969 218, 574 1, 095, 382 3, 635, 652 2, 642, 460 792, 776 2, 265, 562 1, 430, 876	île-du-Prince-Édouard Nouveule-Écosse Nouveau-Erunswick Québec Ontario Manitoba Saskatchewan Alberta Colombie-Britannique
Canada	972,498	980, 175	10, 835, 507	11, 418, 055	11, 808, 005	12, 398, 230	Canada

<sup>1.</sup> Estimated revenue from pelts produced (see footnote 1, Table 2),

<sup>2.</sup> Included in "Other".

Valeur estimative des peaux produites. Comprend la valeur des peaux vendues durant l'anmée, plus la valeur estimative des peaux qui res-taient à la fin de l'année.
 Compris dans "autres".

Revenu estimatif provenant des peaux produites (voir renvoi 1. tableau 2).

#### METEOROLOGICAL RECORDS DONNÉES MÉTÉOROLOGIQUES

TABLE 1. Temperatures in Degrees Fahrenheit at the Dominion Experimental Farms and Stations, by Months, July-September, 1953, compared with Normal

TABLEAU 1. Température en degrés Fahrenheit aux fermes et stations expérimentales fédérales, par mois, juillet-septembre 1953 comparativement à la normale

Source: Division of Field Husbandry, Dominion Department of Agriculture Source: Division de la production agricole, ministère fédéral de l'Agriculture

		July - Juillet				August	– Août		September — Septembre			
Experimental Farm or Station Ferme ou station expérimentale	High — Maximum	Low — Minimum	Mean — Moyenne	Normal Normale	High — Maximum	Low — Minimum	Mean — Moyenne	Normal Normale	High  Maximum	Low — Minimum	Mean — Moyenne	Normal Normale
Charlottetown, P.E.I.  Kentville, N.S.  Nappan, N.S.  Predericton, N.B.  Fredericton, N.B.  L'Assomption, (P.Q.)  Lennoxville, (P.Q.)  Normandin, (P.Q.)  Ste-Anne-de-la-Pocatière, (P.Q.)  Delhi, Ont.  Harrow, Ont.  Kapuskasing, Ont.  Ottawa, Ont.  Brandon, Man.  Morden, Man.  Morden, Man.  Morden, Man.  Morden, Kask.  Sott, Sask.  Swift Current, Sask.  Beaverlodge, Alta.  Port Vermilion, Alta.  Lacombe, Alta.  Lacombe, Alta.  Lacombe, Alta.  Manyberries, Alta.  Manyberries, Alta.  Magassiz, B.C.  Sannichon, B.C.  Summerland, B.C.	83 86 84 93 99 96 92 95 91 94 89 92 88 87 98 93 84 4 90 85 93 85 93 86 93 94 95 95 95 96 96 96 96 96 96 96 96 96 96 97 97 97 98 98 98 98 98 98 98 98 98 98 98 98 98	49 43 42 45 44 44 42 42 42 42 42 42 43 55 35 36 37 46 48	66 66 64 67 70 68 62 65 69 73 64 70 66 68 64 64 64 64 64 64 66 64 66 64 66 66 66	66 66 65 66 69 67 64 65 70 68 68 65 65 60 66 61 61 65 69 46 57	82 87 83 90 94 91 88 88 95 88 96 92 96 88 93 3 95 88 95 95 95 95 95 95 95 95 96 96 97 97 97 97 97 97 97 97 97 97 97 97 97	47 40 39 44 39 34 38 41 41 50 35 42 44 45 38 38 38 38 38 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40	64 63 62 64 67 67 64 61 62 69 64 68 66 69 64 63 65 55 58 64 64 64 64 64 64	66 65 64 65 67 67 64 61 63 69 71 60 66 62 66 62 63 58 58 58 58 62 64 64 64 65 65 66 66 66 66 66 66 66 66 66 66 66	84 87 80 85 90 90 88 91 95 80 84 47 77 77 77 77 77 98 81 82 77 77 77 77 87 98 87 88 87 88 87 88 87 88 88 89 89 89 89 89 89 89 89 89 89 89	38 32 31 30 29 22 27 29 32 38 30 25 32 25 17 28 28 28 28 27 29 25 55 24 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30	60 59 59 59 58 57 53 55 50 58 54 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55	58 58 56 57 58 56 52 55 61 51 58 53 57 52 53 53 53 54 53 53 55 53 55 53 55 53 55 57 57 58 58 59 59 59 59 59 59 59 59 59 59 59 59 59

## TABLE 2. Precipitation in Inches at the Dominion Experimental Farms and Stations, by Months, July-September, 1953, compared with Normal

TABLEAU 2. Précipitation en pouces aux fermes et stations expérimentales fédérales, par mois, juillet-septembre 1953 comparativement à la normale

Source: Division of Field Husbandry, Dominion Department of Agriculture Source: Division de la production agricole, ministère fédéral de l'Agriculture

	July -	- Juillet	August	— Août	September	- Septembre
Experimental Farm or Station  Ferme ou station expérimentale	Actual 	Normal — Normale	Actual — Réelle	Normal Normale	Actual — Réelle	Normal — Normale
Charlottetown, P.E.L. Kentville, N.S. Nappan, N.S. Predericton, N.B. L'Assomption, (P.Q.) Lennoxville, (P.Q.) Normandin, (P.Q.) Normandin, (P.Q.) Se-Anne-de-la-Pocatière, (P.Q.) Delhi, Ont. Harrow, Ont. Kapuskasing, Ont, Ottawa, Ont. Ctawas, Ont. Ottawa, Ont. Brandon, Man. Morden, Man. Indian Head, Sask. Scott, Sask. Swift Current, Sask. Seaverloge, Alta. Port Vermilion, Alta. Lacombe, Alta. Lethbridge, Alta. Manyberries, Alta. Agassiz, B.C. Saanichton, B.C. Summerland, B.C.	3.0 3.2 7.1 3.4 5.2 4.2 4.2 3.6 0.9 1.7 1.9 3.5 3.0 2.3 0.5 2.1 3.1 3.9 0.6 0.8	3.0 3.0 2.7 3.3.7 4.1 4.2 4.3 3.2 2.8 2.2 3.3 2.2 2.1 9 2.1 9 1.1 0.0 9	4.8 0 5.5 8 8 11.4 4 2.5 5 11.8 2 2.5 5 2.1 4 4 2.6 5 1.0 0 9.3 3 3 0.2 2 2.6 9 1.0 0 1.0	3. 3 3. 2 3. 3 3. 3 3. 3 3. 3 3. 3 3. 3	3.3 3 4 4 3.5 8 8 2.2 8 2 3.2 15.6 4 4 4 5 11.6 6 3 1 1 1 1 6 6 3 1 1 1 1 8 8 0 0 9 4 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	4. 1 5 3 6 6 6 3 6 6 7 3 7 8 8 8 3 2 7 2 2 3 2 2 3 3 1 7 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1

#### PRICES OF AGRICULTURAL PRODUCE PRIX DES PRODUITS AGRICOLES

TABLE 1. Canadian Wheat Board Monthly Average Cash Prices per Bushel of Wheat, Basis in Store Fort William-Port Arthur or Vancouver, July-September, 1953

TABLEAU 1. Prix moyen au comptant du blé, par boisseau, en magasin à Fort William-Port Arthur ou Vancouver, juillet à septembre, 1953 (Commission canadienne du blé)

Item	$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$		Énumération	
	c	ents and eighth	5	
	cents et huitièmes de cents			VERSEMENT INITIAL AUX PRODUCTEURS:
INITIAL PAYMENT TO PRODUCERS:	1			1 du Nord
1 Northern	160	140	140	2 du Nord
2 Northern	157	137	137	3 du Nord
3 Northern	154 146	134	134 126	4 du Nord
4 Northern		126	112	No 5
No. 5 Wheat	136 126	112 106	106	No 6
No. 6 Wheat	120	100	100	Fourrager
Domestic:				Domestique:
1 Northern	202/3	201/2	200/1	1 du Nord
2 Northern	200/3	199/1	196/5	2 du Nord
3 Northern	198/3	197	193/1	3 du Nord
4 Northern	194/3	192/6	187/3	4 du Nord
No. 5 Wheat	175	175	173/3	No 5
No. 6 Wheat	170	170	166/6	No 6
Feed Wheat	165	165	163/4	Fourrager
1 C.W. Garnet	200/3	199/2	196/5	1 C.O. Garnet
1 Alberta Red Winter	202/3	201/2	200/1	1 Alberta rouge d'hiver
1 C.W. Amber Durum	202/3	201/2	203/5 <sup>3</sup>	1 C.O. Amber Durum
EXPORT (INTERNATIONAL WHEAT AGREE-				VENTES D'EXPORTATION (ENTENTE INTENTE INTENTENTE INTENTENTE INTENTENTE INTENTENTE INTENTENTE INTE
1 Northern	178/4	201/2	200/1	1 du Nord
2 Northern	176/4	199/1	196/5	2 du Nord
3 Northern	174/4	197	193/1	3 du Nord
4 Northern	170/4	192/6	187/3	4 du Nord
No. 5 Wheat	169	175	173/3	No 5
No. 6 Wheat	164	170	166/6	No 6
Feed Wheat	159	165	163/4	Fourager
1 C.W. Garnet	176/4	199/2	196/5	1 C.O. Garnet
2 C.W. Garnet	-	198/1	193/1	2 C.O. Garnet
3 C.W. Garnet	-	195	189/1	3 C.O. Garnet
1 Alberta Red Winter	178/4	201/2	200/1	1 Alberta rouge d'hiver
2 Alberta Winter	-	199/1	196/5	2 Alberta d'hiver
3 Alberta Winter	-	197	191/4	3 Alberta d'hiver
1 C.W. Amber Durum	178/4	201/2	201/6	1 C.O. Amber Durum
2 C.W. Amber Durum	-	199/2	199/6	2 C.O. Amber Durum 3 C.O. Amber Durum
3 C.W. Amber Durum	-	198/2	198/6	3 C.O. Amber Durum
EXPORT (CLASS II):	204/5	202/1	200/2	VENTES D'EXPORTATION (CLASSE II): 1 du Nord
1 Northern	204/5	202/1	196/6	2 du Nord
2 Northern		197/6	196/6	3 du Nord
3 Northern	200/5 196/5	193/5	187/4	4 du Nord
4 Northern	175	193/5	173/3	No 5
No. 5 Wheat	175	170	166/6	No 6
No. 6 Wheat			163/5	Fourrager
Feed Wheat	165 265	165 267/6	273/1	1 C.O. Amber Durum
1 C.W. Amber Durum	262/1	264/6	270/2	2 C.O. Amber Durum
2 C.W. Amber Durum	261/1	263/6	269/2	3 C.O. Amber Durum

 <sup>1. 1952-1953</sup> Pool.
 2. 1953-1954 Pool.
 3. Includes an additional 10 cents per bushel charged by the Board on and after September 25.
 4. Plus 6 cents carrying charge, July only.

Pool de 1952-1953.
 Pool de 1953-1954.
 Comprend un montant additionnel de 10 cents le boisseau imposé par la Commission le et après le 25 septembre.
 Plus 6c. pour frais de détention. Juillet seulement.

TABLE 2. Canadian Wheat Board Monthly Average Cash Prices per Bushel of Oats and Barley, Basis in Store Fort William-Port Arthur, July-September, 1953

TABLEAU 2. Prix moyen aucomptant de l'avoine et de l'orge, par boisseau, en magasin à Fort William-Port Arthur, juillet à septembre 1953 (Commission canadienne du blé)

Item	July 1 Juillet 1	August <sup>2</sup> Août <sup>2</sup>	September <sup>2</sup> Septembre <sup>2</sup>	Énumération
		ents and eighths		
		_		
Oats:	cents	et huitièmes de d	ents	Avoine:
INITIAL PAYMENT TO PRODUCERS:				VERSEMENT INITIAL AUX PRODUCTEURS
2 C.W.	65	65	65	2 C.O.
Extra 3 C.W.	62	62	62	3 Extra, C.O.
3 C.W	62	62	62	3 C.O.
Extra 1 Feed	62	62	62	1 Extra, fourragère
1 Feed	60	60	60	1 Fouragère
2 Feed	53	53	53	2 Fourragère
3 Feed	48	48	48	3 Fourragère
DOMESTIC AND EXPORT:3				VENTES DOMESTIQUES ET D'EXPORTA- TION: 3
				1
2 C.W.	72/1	75/3	73/4	2 0.0.
Extra 3 C.W.	70/6	74/6	70/3	3 Extra, C.O.
3 C.W.	70	74/1	69/6	3 C.O.
Extra 1 Feed	70/4	74/1	69/6	1 Extra, fourragère
1 Fe ed	67/3	71/6	67/2	1 Fourragère
2 Feed	65/2	69/1	65	2 Fourragère
3 Feed	63/1	67/1	63	3 Fourragère
Barley:				Orge:
INITIAL PAYMENT TO PRODUCERS:				VERSEMENT INITIAL AUX PRODUCTEURS:
1 C.W. Six-Row	113	98	98	1 C.O. å six rangs
2 C.W. Six-Row	113	98	98	2 C.O. à six rangs
3 C.W. Six-Row	111	96	96	3 C.O. à six rangs
4 C.W. Six-Row	105	90	90	4 C.O. A six rangs
1 C.W. Two-Row	106	91	91	1 C.O. å deux rangs
2 C.W. Two-Row	106	91	91	2 C.O. å deux rangs
3 C.W. Two-Row	103	88	88	3 C.O. à deux rangs
2 C.W. Yellow	105	_	_	2 C.O. jaune
3 C.W. Yellow	103	_	_	3 C.O. jaune
1 Feed	102	87	87	1 Fourtagère
2 Feed	95	82	82	2 Fourragère
3 Feed	90	75	75	3 Fourragère
DOMESTIC AND EXPORT: 3				VENTES DOMESTIQUES ET D'EXPORTA-
1 C.W. Six-Row	101/4	100/7	125/1	TION: <sup>3</sup> 1 C.O. å six rangs
2 C.W. Six-Row	121/4 121/4	128/7 128/7	125/1	2 C.O. & six rangs
3 C.W. Six-Row	118/2	126/7	123/1	3 C.O. å six rangs
4 C.W. Six-Row	118/2	120/7	114/2	4 C.O. à six rangs
1 C.W. Two-Row	124/4	125/6	120/1	1 C.O. à deux rangs
2 C.W. Two-Row	124/4	125/6	120/1	2 C.O. å deux rangs
3 C.W. Iwo-Row	122/4	123/6	118/1	3 C.O. à deux rangs
2 C.W. Yellow	116/4	123/6	110/1	2 C.O. jaune
3 C.W. Yellow	116/4	_	_	3 C.O. jaune
1 Feed	1	112/7	104/5	1 Fourragère
	114/2		104/5	2 Fourtagère
2 Feed	110/7 105/5	111/5 106/5	104	3 Fourragère
o reed	100/0	100/3	100/6	3 Poullagere

 <sup>1. 1952-1953</sup> Pool.
 2. 1953-1954 Pool.
 3. For local sales and for spot sales subject to confirmation.

Pool de 1952-1953.
 Pool de 1953-1954.
 Les chiffres sont sujets à confirmation pour ventes locales et sur place.

TABLE 3. Winnipeg Grain Exchange Monthly Averages of Closing Cash Prices per Bushel of Oats, Barley, Rye and Flax-seed, Basis in Store Fort William-Port Arthur, July-September, 1953

TABLEAU 3. Prix moyen au comptant, à la fermeture du marché de Winnipeg, de l'avoine, de l'orge, du seigle et de la graine de lin, par boisseau, en magasin à Fort William-Port Arthur, juillet à Septembre 1953

Item	July Juillet	August Août	September Septembre	Énumération			
		ents and eighths					
	cents et huitièmes de cents						
Oats:			Avoine:				
DOMESTIC AND EXPORT:				VENTES DOMESTIQUES ET D'EXPORTA- TION:			
2 C.W	72	74/7	72/7	2 C.O.			
Extra 3 C.W.	70/3	74/2	70/1	3 Extra, C.O.			
3 C, W,	69/6	73/5	69/3	3 C.O.			
Extra 1 Feed	70/1	73/5	69/3	1 Extra, fourragère			
1 Feed	67/1	71	67	1 Fourragère			
2 Feed	64/7	68/5	64/4	2 Fourragère			
3 Feed	62/5	66/5	62/4	3 Fourragère			
Barley:				Orge:			
DOMESTIC AND EXPORT:				VENTES DOMESTIQUES ET D'EXPORTA- TION:			
1 C.W. Six-Row	119/4	126/6	121/6	1 C.O. à six rangs			
2 C.W. Six-Row	119/4	126/6	121/6	2 C.O. à six rangs			
3 C.W. Six-Row	116/6	122/6	116/4	3 C.O. à six rangs			
4 C.W. Six-Row	113/4	112/3	104/3	4 C.O. à six rangs			
1 C.W. Two-Row	122/1	119/5	114/1	1 C.O. à deux rangs			
2 C.W. Two-Row	122/1	119/5	114/1	2 C.O. à deux rangs			
3 C.W. Two-Row	119/1	118/4	112/1	3 C.O. à deux rangs			
2 C.W. Yellow	116/3	-	_	2 C.O. jaune			
3 C.W. Yellow	114/5	-	_	3 C.O. jaune			
1 Feed	113/4	112/3	104/3	1 Fourragère			
2 Feed	110/3	110/7	103/1	2 Fourragère			
3 Feed	105/1	106/3	100/2	3 Fourragère			
Rye:				Seigle:			
Domestic, Export and Producers' Prices:				VENTES DOMESTIQUES ET D'EXPORTA- TION ET VENTES AUX PRODUCTEURS			
2 C.W	119/1	104/3	103/3	2 C.O.			
3 C.W,	114/4	100/3	99/6	3 C.O.			
4 C.W.	103/6	92/5	91/6	4 C.O.			
Ergoty	102/6	87	89/1	Ergoté			
Rejected 2 C.W.	104/1	-		Rejeté no 2 C.O.			
Flaxseed:				Graine de lin:			
DOMESTIC, EXPORT AND PRODUCERS' PRICES:				VENTES DOMESTIQUES ET D'EXPORTA- TION ET VENTES AUX PRODUCTEURS			
1 C.W	288/7	293/1	285/7	1 C.O.			
2 C.W	284/1	289/4	281/7	2 C.O.			
3 C.W	275/7	281/4	274/4	3 C.O.			

## TABLE 4, Monthly Average Prices1 per Bushel of Grains in the United States, July-September, 1953 TABLEAU 4. Prix movens mensuels<sup>1</sup>, par boisseau, du grain aux États-Unis, juillet-septembre 1953

Source: Bureau of Agricultural Economics, United States Department of Agriculture Source: Bureau de l'économie agricole, ministère de l'Agriculture des États-Unis

Grain and Grade	July — Juillet			Grain et classe
	cents	cents	cents	
Wheat: No. 2 Hard Winter, Kansas City No. 1 Dark Northern Spring, Minneapolis	208.6 244.3	217.5 247.4	221.7 251.4	Blé: No 2 dur d'hiver, Kansas City No 1 Nord, foncé, de printemps, Minneapolis
Corn: No. 3 Yellow, Chicago	157.9	160.3	165.8	Maïs: No 3 jaune, Chicago
No. 3 White, Chicago	76.0 76.7	77.0 72.9	74.3 71.8	Avoine: No 3 blanche, Chicago No 3 blanche, Minneapolis
Barley: No. 3, Minneapolis	123.6	137.4	134. 4	Orge: No 3, Minneapolis
Rye: No. 2, Minneapolis	126,8	124.9	115.6	Seigle: No 2, Minneapolis

<sup>1.</sup> Weighted according to reported daily cash sales.

#### TABLE 5. Mid-Month Prices of Flour, Bran, Shorts and Middlings at Principal Markets, July-September, 1953

### TABLEAU 5. Prix le 15 du mois de la farine, du son, du gru rouge et du gru blanc, sur les principaux marchés, juillet-septembre 1953

Source: For Canadian Markets, Prices Section, Dominion Bureau of Statistics; for Minneapolis, The Northwestern Miller

Source: Pour les marchés canadiens, Section des prix, Bureau fédéral de la statistique; pour Minneapolis, The Northwestern Miller

Basis of Quotations: Montreal and Toronto-carlots, f.o.b. Ontario and Montreal lake and rail points: Winnipeg-flour, carlots or mixed carlots, f.o.b. rail destination; bran, shorts and middlings, 100-lb. sacks, carlots, f.o.b. mill-door, Winnipeg: Vancouver-flour, carlots or mixed carlots, f.o.b. rail destination; bran, shorts and middlings, jute bags, carlots, delivered Vancouver: Minneapolis - carlots, prompt delivery.

Prices of millfeeds at Montreal and Toronto are quotations as on the Thursday nearest the middle of the month; other Canadian prices are as at the 15th of the month. Prices at Minneapolis are quotations as on the Saturday nearest the middle of the month.

Bases des cotes: Montréal et Toronto—lots d'un wagon, f.à b. par lac et rail d'Ontario et de Montréal: Winnipeg—farine, lots d'un wagon ou wagons mixtes, f.à b. destination, par rail; son, gru rouge et gru blanc, en sacs de 100 livres, lots d'un wagon, f.à b. à la meunerie, Winnipeg: Van-couver—farine, lots d'un wagons mixtes, f. à b. à destination, par rail; son, gru rouge et gru blanc, en sacs de jule, lots d'un wagon, livrés

à Vancouver: Minneapolis - lots d'un wagon, prompte livraisce des du jeudi le plus rapproché du milieu du mois; les prix ailleurs au Canada sont ceux du 15 du mois. Les prix dei Sissues de meunerie à Montréal et Toronto sont les cotes du jeudi le plus rapproché du milieu du mois; les prix ailleurs au Canada sont ceux du 15 du mois.

Item and Market		July Juillet	August Août	September Septembre		Produit et marché
Flour: First patents, Montreal <sup>1</sup>	bbl.	\$ 12.60 11.10 12.60 12.10 12.60 12.24-14.70	\$ 12.34 9.40 12.34 12.10 12.60 12.00-14.50	\$ 12.40 9.40 12.40 12.10 12.60 12.38-15.10	baril	Farine:  1 <sup>re</sup> patente, Montréal <sup>1</sup> Blé d'hiver d'Ontario livré à Montréal <sup>1</sup> 1 <sup>re</sup> patente, Toronto <sup>1</sup> 1 <sup>re</sup> patente, Winnipeg <sup>1</sup> 1 <sup>re</sup> patente, Wancouver <sup>1</sup> Famille des blés de printemps, Minneapolis <sup>2</sup>
Bran:         Montreal <sup>3</sup> Toronto <sup>3</sup>	ton	48. 25 48. 25 38. 50 45. 50	51.25 51.25 45.00 43.50 - 44.50	51.25 45.00	tonne	Son: Montréal <sup>3</sup> Toronto <sup>3</sup> Winnipeg Minneapolis
Shorts: Montrea 3 Toronto 3 Minnipeg Minnipeg Minneapolis	ton	51.25 51.25 40.50 49.00 - 49.50	52, 25 52, 25 46, 00 45, 00	53.25 53.25 46.00 42.00	tonne	Gru rouge: Montréaj <sup>3</sup> Toronto <sup>3</sup> Winnipeg Minneapolis
Middlings: Montreal <sup>3</sup> Toron to <sup>3</sup> Winnipeg	ton	54. 25 54. 25 45. 50	56. 25 56. 25 49. 00	60, 25 60, 25 49,00	tonne	Grublanc: Montréal <sup>3</sup> Toronto <sup>3</sup> Winnipeg

<sup>1.</sup> Pondérés d'après les ventes journalières au comptant déclarées.

Price per barrel of two 98-lb, sacks. Price per barrel of two 100-lb, sacks. Prices do not include government freight assistance payment of \$6,00 per ton.

Prix le baril de 2 sacs de 98 livres. Prix le baril de 2 sacs de 100 livres. Les prix ne comprennent pas des allocations de \$6.00 la tonne pour frais de transport payés par le gouvernement fédéral

TABLE 6. Weighted Average Monthly Prices per Cwt. of Live Stock at Principal Canadian Markets, July-September, 1953 TABLEAU 6. Moyennes pondérées des prix mensuels, par cwt, du bétail sur les principaux marchés canadiens,

juillet-septembre 1953 Source: Marketing Service, Dominion Department of Agriculture Source: Service des renseignements sur les marchés, ministère fédéral de l'Agriculture

Market	July Juillet	August 	September Septembre	Marché
	\$	\$	\$	
Cattle (All Grades):				Bêtes à cornes (toutes classes):
Montreal	14. 20	13. 63	12.51	Montréal
Toronto	17.46	17.03	16. 17	Toronto
Winnipeg	13. 97	12. 83	12.32	Winnipeg
Calgary	15. 99	15.34	14.43	Calgary
Edmonton	14.89	14. 29	13.02	Edmonton
Moose Jaw	14. 29	13.32	12. 35	Moose-Jaw
Calves (All Grades):				Veaux (toutes classes):
Montreal	16. 57	16. 50	16, 46	Montréal
Toronto	19. 27	18. 94	18, 35	Toronto
Winnipeg	16, 46	16, 51	16, 50	Winnipeg
Calgary	18.61	17, 41	15, 15	Calgary
Edmonton	18, 70	16, 38	15, 39	Edmonton
Moose Jaw	16. 47	15, 54	14. 71	Moose-Jaw
Hogs (B1 Dressed):				Porcs (B1 habillés):
Montreal	33, 10	34, 96	33, 86	Montréal
Toronto	32, 91	34, 80	33, 76	Toronto
Winnipeg	29, 92	32, 14	30, 46	Winnipeg
Calgary	30, 68	33, 00	31, 66	Calgary
Edmonton	30, 80	32, 95	31. 79	Edmonton
Moose Jaw	28. 45	30. 35	29. 12	Moose-Jaw
Sheep and Lambs (All Grades):				Moutons et agneaux (toutes classes):
Montreal	22, 86	21, 21	19, 43	Montréal
Toronto	24. 57	22. 96	19, 55	Toronto
Winnipeg	19, 27	18, 55	15, 78	Winnipeg
Calgary	18, 53	19, 16	15, 99	Calgary
Edmonton	17, 97	17, 89	15. 79	Edmonton
Moose Jaw	14. 25	14. 05	14, 99	Moose-Jaw

TABLE 7. Average Monthly Prices per Cwt. of Live Stock at Chicago, U.S.A., July-September, 1953

TABLEAU 7. Moyenne mensuelle des prix du bétail, par cwt, à Chicago, É.-U., juillet-septembre 1953 Source: Bureau of Agricultural Economics, United States Department of Agriculture

Source: Bureau de l'Économie agricole, département de l'Agriculture des États-Unis

Class and Grade	July — Juillet	August Août	September Septembre	Classe et qualité	
Cattle and Calves:	\$ \$		\$	Bovins:	
Beef steers, prime	26. 21	26, 73	27. 90	Bouvillons de boucherie, surchoix	
Beef steers, choice	24.41	25, 28	25. 87	Bouvillons de boucherie, choix	
Beef steers, good	22. 33	. 21. 90	21.87	Bouvillons de boucherie, bons	
Vealers, choice and prime	22. 40	22. 78	21. 21	Veaux de lait, choix et surchoix	
Stocker and feeder steers, average price, all weights 1	16.75	15. 78	15. 07	Bouvillons delong et de court engraissement prix moyens, tous poids <sup>1</sup>	
Hogs, average price, all purchases	23. 29	22. 97	24. 18	Porcs, prix moyens, tous achats	
Lambs, slaughter, choice and prime	26. 31 <sup>2</sup>	24.00 <sup>2</sup>	20, 22 2	Agneaux d'abatage, choix et surchoix	

Kansas City.
 Spring lambs.

Kansas City.
 Agneaux de printemps.

TABLE 8. Average Monthly Prices per Cwt. of Live Stock at Principal Canadian Markets, July-September, 1953

TABLEAU 8. Moyenne des cours mensuels (par cwt) du bétail sur les principaux marchés canadiens, juillet-septembre 1953

Source: Marketing Service, Dominion Department of Agriculture

Source: Service des renseignements sur les marchés, ministère fédéral de l'Agriculture

Market, Class and Grade	July  Juillet	August Août	September Septembre	Marché, classe et qualité	
	\$	\$	\$		
fontreal:				Montréal:	
Steers, up to 1,000 lb.: Good Medium Common	19.08 17.55 14.08	20.10 18.03 13.50	20.00 16.81 13.08	Bouvillons jusqu'à 1,000 liv.: Bons Moyens Communs	
Steers, over 1,000 lb.: Good Medium Common	19. 25 18. 11 15. 18	20. 10 18. 61 14. 15	20.09 17.78 14.41	Bouvillons de plus de 1,000 liv.: Bons Moyens Communs	
Heifers: Good Medium	17. 33 15. 76	16. 83 14. 20	15. 78 13. 71	Génisses: Bonnes Moyennes	
Calves, fed: Good Medium	1 18.00	19.00	1 1	Veaux engraissés: Bons Moyens	
Calves, veal: Good and choice Common and medium	20. 43 15. 42	21. 28 17. 58	23. 12 19. 92	Veaux de lait: Bons et de choix Communs et moyens	
Cows: Good Medium	14. 20 12. 81	12.81 10.54	12. 40 10. 60	Vaches: Bonnes Moyennes	
Bulls: Good	14.08	13. 10	12. 74	Taureaux: Bons	
Hogs: B1 dressed Feeders	33. 10 28. 00	34.96	33. 86 24. 43	Porcs: B1 habillés D'engraissement	
Lambs: Good Common	26. 79 22. 16	23. 35 19. 61	21. 46 17. 14	Agneaux: Bons Communs	
Sheep: Good	11.72	8.34	6. 47	Moutons: Bons	
'oronto:				Toronto:	
Steers, up to 1,000 lb.: Good Medium Common	18.95 18.13 16.33	19.75 18.75 16.28	19. 12 17. 79 14. 44	Bouvillons jusqu'à 1,000 liv.: Bons Moyens Communs	
Steers, over 1,000 lb.: Good	19.02 18.11 16.68	19. 81 18. 81 16. 49	19.06 17.86 15.14	Bouvillons de plus de 1,000 liv.: Bons Moyens Communs	
Heifers: Good Medium	18. 91 17. 97	18. 93 18. 25	18.68 17.21	Génisses: Bonnes Moyennes	
Calves, fed: Good	19.82 18.53	20. 53 18. 87	21. 07 18. 61	Veaux engraissés: Bons Moyens	
Calves, veal: Good and choice	21. 58 17. 15	21. 78 17. 53	22. 24 17. 39	Veaux de lait: Bons et de choix Communs et moyens	
Cows: Good	13.86 12.71	12.50 11.45	11.69 10.77	Vaches: Bonnes Moyennes	
Bulls: Good	13.82	12.65	12.04	Taureaux: Bons	
Stocker and feeder steers: Good	18.30 16.49	18. 22 16. 02	18.67 16.05	Bouvillons de long et de court engraissen Bons Communs	

<sup>1.</sup> No quotations.

<sup>1.</sup> Aucun prix coté.

TABLE 8. Average Monthly Prices per Cwt. of Live Stock at Principal Canadian Markets, July-September,  $1953-{\rm continued}$ 

TABLEAU 8. Moyenne des cours mensuels (par cwt) du bétail sur les principaux marchés canadiens, juillet-septembre 1953 — suite

Market, Class and Grade	July	August	September	Marché, classe et qualité	
markey, Class and Grade	Juillet	Août	Septembre	marche, crasse et quarre	
	\$ .	\$	\$		
foronto - concluded:				Toronto - fin:	
Hogs: B1 dressed Feeders	32.91	34.80 27.50	33.76 27.50	Porcs: Bl habillés D'engraissement	
Lambs: Good	29. 03 20. 70	25.89 18.30	21.64 17.32	Agneaux: Bons Communs	
Sheep: Good	9.34	9.29	8.89	Moutons: Bons	
/innipeg:				Winnipeg:	
Steers, up to 1,000 lb.: Good Medium	18.04 15.64 13.05	17.72 15.05 12.42	16.34 13.89 11.44	Bouvillons jusqu'å 1,000 liv.: Bons Moyens Communs	
Steers, over 1,000 lb.: Good	17.17 15.07 12.94	17.40 14.74 12.42	16. 43 14. 03 11. 73	Bouvillons de plus de 1,000 liv.; Bons Moyens Communs	
Heifers: Good	15.69 13.64	15. 10 12. 61	13.97 11.73	Génisses: Bonnes Moyennes	
Calves, fed: Good Medium	18.65 16.50	18.72 16.41	18.03 15.38	Veaux engraissés; Bons Moyens	
Calves, veal: Good and choice Common and medium	19.19 13.89	19.39 13.92	21.05 15.22	Veaux de lait: Eons et de choix Communs et moyens	
Cows: Good Medium	11.77 10.62	10.89 9.75	10.57 9.33	Vaches: Bonnes Moyennes	
Bulls: Good	11.96	10.59	10.71	Taureaux: Bons	
Stocker and feeder steers; Good	14.85 11.89	15.00 11.26	14.55 10.83	Bouvillons delong et de court engraisseme Bons Commun s	
Stock cows and heifers: Good	13.50 11.00	12.92 9.73	12.00 9.00	Vaches et génisses d'engraissement: Bonnes Communes	
Hogs: B1 dressedFeeders	29.92 23.00	32.14 24.00	30.46 23.86	Porcs: B1 habillés D'engraissement	
Lambs: Good	24.07 17.31	21. 92 15. 70	18.41 13.90	Agneaux: Bons Communs	
Sheep: Good	6,52	4.93	4.75	Moutons: Bons	
algary:				Calgary:	
Steers, up to 1,000 lb.: Good Medium Common	18.49 17.33 14.63	19.32 17.51 14.29	18.39 16.58 13.41	Bouvillons jusqu'à 1,000 liv.: Bons Moyens Communs	
Steers, over 1,000 lb.: Good	18.48 17.30 14.56	19.33 17.46 14.21	18.37 16.50 13.65	Bouvillons de plus de 1,000 liv.: Bons Moyens Communs	

<sup>1.</sup> No quotations.

<sup>1.</sup> Aucun prix coté.

 ${\bf TABLE~8.~Average~Monthly~Prices~per~Cwt.~of~Live~Stock~at~Principal~Canadian~Markets,} \\ {\bf July-September,~1953-continued}$ 

TABLEAU 8. Moyenne des cours mensuels (par cwt) du bétail sur les principaux marchés canadiens, juillet-septembre  $1953-\mathrm{suite}$ 

	Juniet-Sc	premore 1933 -	Suite	
Market, Class and Grade	July Juillet	August — Août	September — Septembre	Marché, classe et qualité
	\$	\$	\$	
Calgary - concluded:				Calgary - fin:
Heifers: Good	16.63 15.32	17.78 15.67	16.79 15.05	Génisses: Bonnes Moyennes
Calves, fed: Good Medium	18.34 17.32	19.55 18.10	19.53	Veaux engraissés: Bons Moyens
Calves, veal: Good and choice Common and medium	20. 26 16. 61	18.79 15.84	17.99 14.38	Veaux de lait: Bons et de choix Communs et moyens
Cows: Good Medium	10.95 9.69	11.05 9.88	10.15 9.04	Vaches: Bonnes Moyennes
Bulls: Good	12.63	11.14	11.18	Taureaux: Bons
Stocker and feeder steers: Good	16.44 14.06	15.96 12.70	15.37 12.93	Bouvillons de long et de court engraissement Bons Communs
Stock cows and heifers: Good	14.84 10.67	14.22 10.80	13.08 10.11	Vaches et génisses d'engraissement: Bonnes Communes
Hogs: B1 dressed Feeders	30.68 25.08	33.00 26.51	31.66 26.36	Porcs: B1 habillés D'engraissement
Lambs: Good Common	23.90 19.86	21.35 17.79	17.88 16.44	Agneaux: Bons Communs
Sheep: Good	13.49	7.92	8.29	Moutons: Bons
Edmonton:				Edmonton:
Steers, up to 1,000 lb.: Good	17. 23 16. 15 13. 12	18.75 17.87 13.53	18.05 15.84 11.86	Bouvillons jusqu'd 1,000 liv.; Bons Moyens Communs
Steers, over 1,000 lb.: Good	16.64 15.48 13.23	18. 42 17. 29 13. 70	17.75 16.14 12.50	Bouvillons de plus de 1,000 liv.: Bons Moyens Communs
Heifers: Good Medium	16. 44 14. 88	16.85 15.40	16.06 14.47	Génisses: Bonnes Moyennes
Calves, fed: Good Medium	17. 20 15. 97	18.26 16.96	18. <b>12</b> 16. 75	Veaux engraissés: Bons Moyens
Calves, veal: Good and choice Common and medium	21. 14 15. 47	19. 43 14. 91	18.95 14.17	Veaux de lait: Bons et de choix Communs et moyens
Cows: Good Medium	11. 48 10. 19	10.26 8.93	9.69 8.57	Vaches: Bonnes Moyennes
Bulls: Good	11.71	10.97	10.38	Taureaux: Bons

<sup>1.</sup> No quotations.

<sup>1.</sup> Aucun prix coté.

# TABLE 8. Average Monthly Prices per Cwt. of Live Stock at Principal Canadian Markets, July-September, 1953 - concluded

TABLEAU 8. Moyenne des cours mensuels (par cwt) du bétail sur les principaux marchés canadiens, juillet-septembre  $1953-\mathrm{fin}$ 

Market, Class and Grade	July Juillet	August Août	September — Septembre	Marché, classe et qualité
	\$	\$	\$	
Edmonton — concluded:		:		Edmonton - fin:
Stocker and feeder steers:				Bouvillons de long et de court engraissement:
Good	15. 06 12. 17	14. 17 10. 35	14-63 11-01	Bons Communs
Stock cows and heifers: Good	12.56 10.10	11.73 9.41	11.05 8.83	Vaches et génisses d'engraissement: Bonnes Communes
Hogs: B1 dressedFeeders	30.80 2,3.00	32.95 22.78	31.79 24.20	Porcs: B1 habillés D'engraissement
Lambs: Good Common	23.00 17.72	20.86 18.52	17.80 15.75	Agneaux: Bons Communs
Sheep: Good	10. 24	9. 03	8.24	Moutons: Bons
Moose Jaw:				Moose-Jaw:
Steers, up to 1,000 lb.: Good	17 · 57 15 · 72 13 · 70	17.47 15.48 13.44	16. 57 15. 25 13. 08	Bouvillons jusqu'à 1,000 liv.; Bons Moyens Communs
Steers, over 1,000 lb.: Good	17.13 15.57 14.36	17. 25 15. 37 13. 50	16. 55 14. 89 13. 15	Bouvillons de plus de 1,000 liv.: Bons Moyens Communs
Heifers: Good Medium	16- 51 14- 90	16.15 14.83	14. 95 13. 67	Génisses: Bonnes Moyennes
Calves, fed: Good Medium	17.91 17.06	17. 63 16. 59	17.10 16.68	Veaux engraissés: Bons Moyens
Calves, veal: Good and choice Common and medium	18. 32 15. 69	17. 20 15. 18	16.39 13.75	Veaux de lait: Bons et de choix Communs et moyens
Cows: Good	11. 11 9. 71	10.05 9.08	9. 43 8. 30	Vaches: Bonnes Moyennes
Bulls: Good	11. 37	10. 15	9.97	Taureaux: Bons
Stocker and feeder steers: Good	15. 48 13. 23	14. 11 12. 18	14. 13 11. 93	Bouvillons de long et de court engraissement Bons Communs
Stock cows and heifers: Good	13. 05 10. 24	11.66 9.34	10.09 8.37	Vaches et génisses d'engraissement: Bonnes Communes
Hogs: B1 dressedFeeders	28. 45 14. 15	30. 35 14. 00	29.12	Porcs: B1 habillés D'engraissement
Lambs: Good Common	19.36 18.00	17. 18 15. 25	16.92 14.48	Agneaux: Bons Communs
Sheep: Good	7.75	1	8.75	Moutons: Bons

<sup>1.</sup> No quotations.

#### TABLE 9. Wholesale Prices of Produce at Principal Canadian Markets, by Months, July-September, 1953

### TABLEAU 9. Prix de gros des produits sur les principaux marchés canadiens, par mois, juillet-septembre 1953

Source: Prices Section, Dominion Bureau of Statistics

Source: Section des prix, Bureau fédéral de la statistique

Note. Prices for eggs and potatoes at all centres are averages of quotations on a specified day in each week; prices of butter and cheese at Montreal and Toronto are averages of daily quotations; other prices are quotations as at the 15th of the month.

Nota. Les prix des oeufs et des pommes de terre à tous les centres sont la moyenne des prix à un certain jour de la semaine; les prix du beurre et du fromage à Montréal et Toronto sont les moyennes des prix de chaque jour; les autres prix sont ceux du 15 de chaque mois.

Item and Market		July Juillet	August Août	September Septembre		Denrée et marché
		\$	\$	\$		
Halifax:						Halifax:
Hams, smoked, light, first grade	lb.	0.70	0.74	0.73	liv.	Jambons, fumés légers, 1re qualité
Bacon, smoked, light, first grade	11	0.63	0.68	0.71	Į	Bacon, fumé, léger, 1 <sup>re</sup> qualité
Beef carcass, steer, commercial quality		0.39	0.38	0.36	6.6	Boeuf, carcasses, bouvillons, qualité com merciale
Lamb carcass, good, fresh	66	1	0.52	0.46	4.6	Agneau, carcasses, bon, frais
Lard, pure, in tierces	64	0.18	0.22	0,26	44	Saindoux, pur, en baquets
Butter, creamery, first grade, 2-lb. flats	4.0	0.60	0.60	0.60	64	Beurre de cremerie, 1 <sup>re</sup> qualité, pains d 2 liv.
Cheese, coloured, twins and triplets	**	0.37	0.36	0,36	6.6	Fromage, coloré, demis et tiers
Eggs, grade A, large	doz.	0.80	0.76	0.78	douz.	Oeufs, classe A, gros
Potatoes, No. 1	75 lb.	1.44	1.61	1, 24	75 liv.	Pommes de terre, no 1
Saint John:						St-Jean (NB.):
Hams, smoked, light	1b.	0.69	0.71	0.71	liv.	Jambons, fumés, légers
Bacon, smoked, light	**	0.60	0.65	0.66	6.6	Bacon, fumé, léger
Beef carcass, commercial quality		0.39	0.37	0.37	64	Boeuf, carcasses, qualité commerciale
Lamb, fresh	44	0.60	0.49	0.42	4.6	Agneau, frais
Lard, pure, in 56-lb. boxes	6.6	0.20	0.21	0.26	4.6	Saindoux, pur, en boîtes de 56 livres
Butter, creamery, first grade	**	0.60	0.60	0.60	46	Beurre de crémerie, 1 <sup>re</sup> qualité
Cheese, new	"	0.36	0,34	0.34	44	Fromage, nouveau
Eggs, grade A, large	doz.	0.79	0.78	0.79	douz.	Oeufs, classe A, gros
Potatoes, No. 1	75 lb.	1.79	1.43	1.13	75 liv.	Pommes de terre, no 1
Hay, pressed, No. 1, carlots	ton	27.00	27.00	27.00	tonne	Foin,pressé, no 1, wagon
Montreal:						Montréal:
Hams, smoked, light	lb.	0.67	0.69	0.72	liv.	Jambons, fumés, légers
Bacon, smoked	"	0.62	0.66	0.70	44	Bacon,fumé
Beef carcass, good steer, commercial qua- lity	"	0.38	0.36	0.36	8.6	Boeuf, carcasses, bons bouvillons, qualit commerciale
Lamb carcass, choice, fresh		0.60	0.50	0.42	64	Agneau, carcasses, choix, frais
Lard, pure, in tierces	11	0.19	0.21	0.24	44	Saindoux, pur, en baquets
Butter, first grade, creamery prints	**	0.58	0.58	0.60	6.6	Beurre, 1re qualité, de crêmerie, en pains
Cheese, white, No. 1, 30-lb. lots	4.6	0.45	0.45	0.45	44	Fromage, blanc, no 1, meules de 30 liv.
Eggs, grade A, large	doz.	0.78	0.76	0.78	douz.	Oeufs, classe A, gros
Potatoes, No. 1	75 lb.	1.70	1.74	1.27	75 liv.	Pommes de terre, no 1
Timothy hay, No. 2, baled	ton	17.00	17.00	17.00	tonne	Foin de mil, no 2, en balles
Foronto:						Toronto:
Hams, smoked, light	lb.	0.64	0.73	0.72	liv.	Jambons, fumés, légers
Bacon, smoked	44	0.63	0.75	0.79	6.6	Bacon, fumé
Beef carcass, good steer, commercial qua- lity	4.4	0.38	0.38	0.34	46	Boeuf, carcasses, bons bouvillons, qualite
Lamb carcass, good	44	0.68	0.57	0.44		Agneau, carcasses, bon
Lard, pure, in tierces	44	0.18	0.20	0.24		Saindoux, pur, en baquets
Butter, first grade, creamery prints		0.59	0.59	0.60	44	Beurre, 1re qualité, de crémerie, en pains
Cheese, new, large, coloured, No. 1		0.29	0.30	0.30		Fromage, nouveau, grosses meules, coloré no 1
Eggs, grade A, large	doz.	0.74	0.74	0.77	douz.	Oeufs, classe A, gros
Potatoes, No. 1	75 lb.	2. 18	1.48	1.34	75 liv.	Pommes de terre, no 1
Timothy hay, good, No. 2, baled	ton	19.50	19,50	19.50	tonne	Foin de mil, bon, no 2, en balles

<sup>1.</sup> No quotations.

<sup>1.</sup> Aucun prix coté.

TABLE 9. Wholesale Prices of Produce at Principal Canadian Markets, by Months, July-September, 1953 - concluded TABLEAU 9. Prix de gros des produits sur les principaux marchés canadiens, par mois, juillet-septembre 1953 - fin

Item and Market	July — Juillet	August Août	September - Septembre	Denrée et marché			
		\$	\$	\$			
Winipeg:						Winipeg:	
Hams, smoked, light	lb.	0.66	0.70	0.70	22		
Bacon, smoked, fancy	10.	0.65	0.70	0.70 0.75	liv.	Jambons, fumés, légers	
Beef carcass, good steer, commercial qua-		0.00	0.12	0. 15		Bacon, fumé, de choix	
lity	**	0.36	0.39	0.38	**	Boeuf, carcasses, bons bouvillons, qualit commerciale	
Lamb carcass, good	**	0.55	0.48	0.40		Agneau, carcasses, bon	
Lard, pure, in tierces	**	0, 14	0. 20	0.25		Saindoux, pur, en baquets	
Butter, first grade, creamery prints	**	0.59	0.59	0.60	**	Beurre, 1re qualité, de crémerie, en pains	
Cheese, 6/5's	4.6	0, 45	0.45	0.45	**	Fromage, 6/5's	
Eggs, grade A, large	doz.	0 69	0, 66	0,70	douz.	Oeufs, classe A, gros	
Potatoes, No. 2	75 lb.	1.93	1.60	1.27	75 liv.	Pommes de terre, no 2	
Regina:						Regina:	
Hams, smoked, light	11-	0.05	0.55				
	lb.	0.65	0.70	0.70	liv.	Jambons, fumés, légers	
Bacon, smoked, light  Beef carcass, good steer and heifer, com-		0.59	0.63	0.68		Bacon, fumé, léger	
mercial quality	**	0.36	0.34	0.31	44	Boeuf, carcasses, bons bouvillons et géni ses, qualité commerciale	
Lamb carcass, good	te	0, 49	0.52	0.46	44	Agneau, carcasses, bon	
Lard, pure, in tierces	**	0. 13	0.18	0.22	**	Saindoux, pur, en baquets	
Butter, first grade, creamery prints	**	0. 58	0.59	0,59	44	Beurre, 1 <sup>re</sup> qualité, de crémerie, en pains	
Cheese, Manitoba triplets	44	1	1	1	**	Fromage, tiers, Manitoba	
Eggs, grade A, large	doz.	0.64	0.65	0.66	douz.	Oeufs, classe A, gros	
Potatoes, No. 2	cwt.	1	3, 25	3, 22	cwt	Pommes de terre, no 2	
Calgary:						Calgary:	
Hams, smoked, tenderized, skin on	lb.	0.61	0.66	0.65	liv.	Jambons, fumés, attendris, avec couenne	
Bacon, smoked, light, first grade	**	0.64	0.67	0.66	44	Bacon, fumé, léger, 1 <sup>re</sup> qualité	
Beef carcass, good steer, commercial qua-				0,00		Boeuf, carcasses, bons bouvillons, qualit	
lity	14	0.34	0.36	0.30	2.6	commerciale	
Lamb carcass, good	**	0.55	0.49	0.40	"	Agneau, carcasses, bon	
Lard, pure, in tierces	44	0. 10	0.18	0.18	**	Saindoux, pur, en baquets	
Butter, first grade, creamery prints	**	0.59	0 59	0.60	4.6	Beurre, 1 <sup>re</sup> qualité, de crémerie, en pains	
Cheese, large, white, new	44	1	1	1	"	Fromage, grosses meules, blanc, doux	
Eggs, grade A, large	doz.	0.68	0.71	0.72	douz.	Oeufs, classe A, gros	
Potatoes, No. 2	cwt.	3.50	1	2, 94	cwt	Pommes de terre, no 2	
ancouver:						Vancouver:	
Hame emoked light	11.	0.04	0.00				
Hams, smoked, light	lb.	0.64	0.68	0.70	liv.	Jambons, fumés, légers	
Beef carcass, good steer, commercial qua-	64	0, 57	0.66	0, 66		Bacon, fumé, de choix  Boeuf, carcasses, bons bouvillons, qualit commerciale	
Lamb carcass, good		0.57	0,50	0. 33		Agneau, carcasses, bon	
Lard, pure, in tierces	**	0. 13	0, 20	0. 42	**	Saindoux, pur, en baquets	
Butter, first grade, creamery prints	11	0, 61	0.61	0.62		Beurre, 1 <sup>re</sup> qualité, de crémerie, en pains	
Cheese, large, coloured	**	0. 43	0.43	0,41	**	Fromage, grosses meules, coloré	
Eggs, grade A, large	doz.	0. 68	0.70	0.70	douz.	Oeufs, classe A, gros	
Potatoes	cwt.	3.01	1. 88	1. 81	c wt	Pommes de terre	

<sup>1.</sup> No quotations.

<sup>1.</sup> Aucun prix coté.

Doc

GOVERNMENT OF CANADA

GOUVERNEMENT DU CANADA

## QUARTERLY BULLETIN OF AGRICULTURAL STATISTICS

# BULLETIN TRIMESTRIEL DE LA STATISTIQUE AGRICOLE

OCTOBER—DECEMBER
OCTOBRE—DÉCEMBRE
1953



EDMOND CLOUTIER, C.M.G., O.A., D.S.P.

QUEEN'S PRINTER AND CONTROLLER OF STATIONERY

IMPRIMEUR DE LA REINE ET CONTRÔLEUR DE LA PAPETERIE

OTTAWA, 1954



DEPARTMENT OF TRADE AND COMMERCE — MINISTÈRE DU COMMERCE DOMINION BUREAU OF STATISTICS — BUREAU FÉDÉRAL DE LA STATISTIQUE AGRICULTURE DIVISION — DIVISION DE L'AGRICULTURE

## QUARTERLY BULLETIN OF AGRICULTURAL STATISTICS

## BULLETIN TRIMESTRIEL DE LA STATISTIQUE AGRICOLE

OCTOBER—DECEMBER
OCTOBRE—DÉCEMBRE

1953

Published by

Authority of the Rt. Hon. C. D. Howe

Minister of Trade and Commerce

Publié d'ordre du très hon. C. D. Howe Ministre du Commerce

#### TABLE OF CONTENTS

#### TABLE DES MATIÈRES

	Page		Pag
Review of Agricultural Conditions	201	Revue de la situation agricole	201
Supply and Disposition of Agricultural Commodities	202	Stocks et disposition des denrées agricoles	20
Farm Finance: Index Numbers of Farm Prices of Agricultural Products	205	Finances agricoles:  Nombres-indices des prix dans la ferme des produits agri- coles	205
Farm Cash Income, January to September	205	Revenu monétaire des fermes, janvier à septembre	
Field Crops: November Estimate of 1953 Production Acreages and Condition of Winter Wheat and Fall Rye Progress Made in Preparation of Land for 1954 Crop Visible Supplies of Grains Feed Situation, 1953-1954: Outlook Summary Peed Grain Supplies per Animal Unit  Feed Grains Consumed per Animal Unit Millfeed Production High-Protein Feed Supplies Hog-Barley Ratio Feed and Farm-Animal Price Indexes	212 213 213 214 215 217 217 217 218 219 219	Grandes cultures:  Estimation de novembre de la production de 1953	212 213 213 214 215 217 217 218 219
Stock, Poultry and Dairying:  thers and Values of Live Stock and Poultry on Farms at June 1  Review of the Dairy Situation, Milk Production and Utilization, and Domestic Disappearance of Dairy Products		Bétail, volaille et industrie laitière:  Nombre et valeur du bétail et de la volaille dans les fermes le 1 <sup>gr</sup> juin	
Special Crops: Preliminary Estimate of Production and Value of Forage, Vegetable and Field-Root Seed Crops  November Estimate of Fruit Production Preliminary Estimate of Honey Production	231	Cultures spéciales:  Estimation provisoire de la production et de la valeur des récoltes de graines de plantes fourragères, de légumes et de plantes-racines  Estimation de novembre de la production fruitière  Estimation provisoire de la production de miel	231
Meteorological Records	233	Données météorologiques	233
Prices of Agricultural Produce	234	Prix des produits agricoles	234

#### REVIEW OF AGRICULTURAL CONDITIONS, OCTOBER-DECEMBER, 1953

Canadian farmers in the fall of 1953 harvested unusually large grain, oilseed and fodder crops for the third successive year. Although soy beans was the only crop for which a new production record was set, outturns of five other crops—wheat, barley, rye, shelled com and rapeseed—were the second largest on record. Realization of near-record or above-average outturns was made possible by generally favourable harvesting conditions, particularly in the western provinces, and by the absence of early killing frosts in those areas where unusually late seeding left crops susceptible to potential frost damage. Almost without exception, this year's average yields per acre of spring-sown grains were higher than in 1952 in Eastern Canada and British Columbia and below last year's record or near-record levels in the Prairie Provinces.

Total feed grain supplies for 1953-1954 are practically unchanged from 1952-1953, since decreases in production of the major feed grains from the record or near-record 1952 levels were almost offset by increased carryover stocks of all grains. Stocks of both barley and rye at July 31, 1953 reached new peaks, while those of oats were the second highest on record. Although production of feed grains in Eastern Canada was, on the whole, somewhat greater than in 1952, this area will, as in the past, provide a market for substantial quantities of westem grain during the crop year. The 1953 production of tame hay was somewhat higher than in 1952, with most of the increase occurring in Ontario. However, supplies are generally satisfactory in other regions as well, and no serious shortages are anticipated.

The November estimate placed the 1953 apple crop at 11.2 million bushels, a decrease of about 850 thousand bushels from 1952. Of the other fruit crops for which production estimates are prepared, only pears, raspberries and loganberries were up this year, while plums and prunes, peaches, apricots, cherries, strawberries and grapes were down. Most of the changes in fruit crops from last year were attributable to weather conditions, which were somewhat variable throughout the season.

According to figures published by the Marketing Service of the Department of Agriculture, commercial marketings of cattle and calves were substantially higher in 1953 than in 1952. There was a less marked increase in sales of sheep and lambs, and sales of hogs fell off sharply. The same trend was evident in inspected slaughter, where increases were registered of 18.7 per cent for cattle, 30.5 per cent for calves and 5.9 per cent for sheep and lambs, with a decrease of 26 per cent in the number of hogs killed. During the last quarter of the year there were increases of 11.5 and 24.5 per cent in cattle and calves killed, and decreases of 37.5 and 3.3 per cent for hogs and sheep and lambs, respectively.

Milk production during the September-November period of 1953 was about 2½ per cent higher than in the same period of 1952. More milk was used for manufacturing purposes than in this quarter of the previous year, all products except cheddar cheese sharing in the increased utilization. Fluid sales were higher for the quarter and more milk was used on farms. According to preliminary figures for the year, the output of creamery butter was 8 per cent higher than in 1952; cheddar cheese was up 5 per cent; icc cream, 6 per cent; condensed milk, 9 per cent; and whole-milk powder, 17 per cent. Production of evaporated milk was down 11 per cent.

The preliminary estimate of egg production for 1953, at 349,948,000 dozen, was 2.5 per cent higher than the revised figure for 1952.

#### REVUE DE LA SITUATION AGRICOLE, OCTOBRE-DÉCEMBRE 1953

Les agriculteurs du Canada ont obtenu à l'automne 1953, pour la troisième année consécutive, des récoltes exceptionnellement abondantes de céréales, de graines oléagineuses et de fourrage. Bien que seule la récolte de fève soya ait atteint un nouveau sommet, cinq autres cultures - le blé, l'orge, le seigle, le mais à grain et la graine de colza-ont donné des résultats qui ne le cèdent qu'à une seule autre année. Ces récoltes presque sans précédent ou supérieures à la moyenne sont dues aux conditions généralement favorables des moissons, particulièrement dans les provinces de l'Ouest, et à l'absence de gelées hâtives destructrices dans les régions ou les semailles exceptionnellement tardives avaient exposé les cultures à des dommages possibles par le gel. Les rendements moyens à l'acre des céréales semées au printemps dernier ont été, presque sans exception. supérieurs à ceux de 1952 dans l'Est du pays et en Colombie-Britannique et inférieurs aux sommets sans précédent ou presque de la même année dans les provinces des Prairies.

Les approvisionnements globaux de céréales fourragères pour 1953-1954 sont demeurés à peu près les mêmes au regard de 1952-1953 car la diminution des récoltes des principales céréales fourragères au regard des sommets sans précédent ou presque de 1952 a été presque contre-balancée par les stocks de report accrus de toutes les céréales. Les stocks d'orge et de seigle atteignaient de nouveaux sommets le 31 juillet dernier, tandis que ceux d'avoine n'avaient été surpassés qu'une fois. Bien que la récolte de céréales fourragères ait été dans l'ensemble, dans l'Est du pays, quelque peu supérieure à son niveau de 1952, cette région fournira, comme par le passé, un débouché à de fortes quantités de céréales de l'Ouest durant la campagne. La production de foin cultivé de 1953 a été quelque peu plus élevée qu'en 1952; le gain s'est surtout produit en Ontario. Toutefois, les approvisionnements sont généralement satisfaisants dans les autres régions également et on ne prévoit aucune pénurie grave.

L'estimation de novembre établit la récolte de pommes de 1953 à 11,200,000 boisseaux, diminution d'environ 850,000 au regard de l'année précédente. Parmi les autres fruits pour lesquels on fait des estimations, seules les poires, les framboises et les mûres de Logan ont augmenté, tandis que les pruneaux, les prunes, les pêches, les abricots, les cerises, les fraises et le raisin ont diminué. La plupart des changements dans les récoltes de fruits au regard de 1952 sont attribuables aux conditions atmosphériques, qui ont été quelque peu variantes durant toute la saison.

D'après le Service des marchés du ministère fédéral de l'Agriculture, les ventes commerciales de bêtes à cornes et de veaux ont sensiblement augmenté au regard de 1952. Les ventes de moutons et d'agneaux ont accusé une avance moins prononcée, tandis que celles de porcs ont fortement diminué. On a remarqué les memes courbes dans les abattages, qui ont accusé des augmentations de 18.7 p. 100 pour les bêtes à cornes, de 30.5 p. 100 pour les veaux et de 5.9 p. 100 pour les agneaux et les moutons et une diminution de 26 p. 100 pour les porcs. Durant le dernier trimestre de l'année, 11.5 p. 100 plus de bêtes à cornes et 24.5 p. 100 plus de veaux ont été abattus; les abattages de porcs et d'agneaux et moutons ont diminué respectivement de 37.5 et 3.3 p. 100 durant cette période.

La production de lait de la période septembre-novembre 1953 a été d'environ 2.5 p. 100 supérieure à celle de la même période un an plus tôt. Une quantité accrue de lait a été utilisée dans la fabrication durant ce trimestre; tous les produits laitiers, sauf le fromage cheddar, ont participé à l'augmentation. Les ventes de lait liquide et la quantité de lait utilisée dans les fermes ont augmenté. D'après les chiffres provisoires pour l'année entière, la production de beurre de crémerie a augmenté de 8 p. 100 au regard de 1952, celle de fromage cheddar de 5 p. 100, celle de crème glacée de 6 p. 100, celle de lait condensé de 9 p. 100 et celle de lait entier en poudre de 17 p. 100. La production de lait évaporé a diminué de 11 p. 100.

La production d'oeufs de 1953, estimée provisoirement à 349,948,000 douzaines, surpasse de 2.5 p. 100 les chiffres rectifiés de 1952.

An advance preliminary estimate of farm cash income indicates that during 1953, Canadian farmers (excluding Newfoundland) received 2,674.7 million dollars from the sale of farm products and from adjustment and participation payments on previous years' grain crops. This figure is about 4 per cent below the 1952 estimate of 2,778.3 million dollars, and 5 per cent below the all-time high of 2,811.9 million dollars received in 1951. Income from the sale of grains in 1953 was slightly below the 1952 level, largely as a result of smaller participation payments and reduced returns from the sale of coarse grains more than offsetting larger receipts from wheat. Reduced receipts from live stock reflect smaller income from the sale of hogs, sheep and lambs. While income was down substantially for potatoes, gains were registered for dairy products and eggs.

### SUPPLY AND DISPOSITION OF AGRICULTURAL COMMODITIES

The following tables show the supply and disposition of field crops, animal products, the more important fruit crops, honey and maple products. Calculations for animal products have been made on a calendar-year basis, and those of field crops, fruits, honey and maple products have been related to the crop year during which the crop is normally consumed or marketed. The production figures have been adjusted for exports, imports, and changes in stocks, where available, in order to show the domestic disappearance of each product. No figures are shown for the intercensal years 1942-1950, pending possible revisions in basic production data for the period.

Une premiere estimation provisoire du revenu monétaire des fermes indique qu'en 1953 les agriculteurs du Canada, ceux de Terre-Neuve exceptés, ont percu \$2,674,700,000 de la vente de leurs produits et des paiements de participation et d'appoint sur les récoltes de céréales de l'année précédente. Ce chiffre est inférieur de 4 p. 100 à celui de \$2,778,300,000 de 1952 et de 5 p. 100 à celui, sans précédent, de \$2,811,900,000 percu en 1951. Le revenu provenant de la vente des céréales en 1953 a légèrement diminué au regard de 1952, à la suite surtout de paiements de participation réduits et de recettes moindres provenant de la vente des céréales secondaires qui ont plus que contre-balancé le revenu accru du blé. Les recettes réduites provenant des bestiaux reflètent le revenu moindre de la vente des porcs, des agneaux et des moutons. Les pommes de terre ont rapporté beaucoup moins cette année, mais les produits laitiers et les oeufs ont accusé des gains.

### APPROVISIONNEMENTS ET DISTRIBUTION DES DENRÉES AGRICOLES

Les tableaux suivants donnent les approvisionnements et la distribution des produits de grande culture, des produits animaux, des principaux fruits, du miel et des produits de l'érable. Les calculs relatifs aux produits animaux portent sur l'année civile et ceux relatifs aux produits de grande culture, aux fruits, au miel et aux produits de l'érable, sur la campagne durant laquelle ces denrées ont été normalement consommées ou vendues. Les chiffres de la production ont été rectifiés pour tenir compte des exportations, des importations et des changements dans les stocks, selon le cas, afin de faire voir la disparition domestique de chaque produit. On ne donne aucun chiffre pour les années intercensales de 1942 à 1950 en attendant la rectification possible des chiffres de base de la production pour cette periode.

TABLE 1. Supply and Disposition of Principal Field Crops, Canada, Crop Years ending July 31, 1952 and 1953

TABLEAU 1. Approvisionnements et distribution des principaux produits de grande culture, Canada, campagnes agricoles terminées le 31 juillet 1952 et 1953

Crop and Crop Year	Stocks at Beginning of Period Stocks au début de la période	Production	Imports Importations	Total Supply — Approvi- sionnements globaux	Exports Exportations	Stocks at End of Period — Stocks à la fin de la période	Apparent Domestic Disappearance  Disparition domestique apparente  1	Denrée et campagne
		th	ousand bu	shels - millie	rs de boissea	ux		
Wheat <sup>2</sup> : 1951-1952 1952-1953	189, 203 217, 178	552, 657 687, 923	18 17	741, 878 905, 118	355, 825 <sup>3</sup> 385, 527 <sup>3</sup>	217, 178 362, 747	168, 875 156, 844	Blé <sup>2</sup> : 1951-1952 1952-1953
Oats for Grain <sup>4</sup> : 1951-1952 1952-1953	95, 177 108, 358	488, 191 466, 805	2 28	583, 370 575, 192	70, 646 <sup>3</sup> 65, 371 <sup>3</sup>	108, 358 136, 464	404, 366 373, 356	Avoine à grain <sup>4</sup> : 1951-1952 1952-1953
Barley: 1951-1952	53, 496 79, 504	245, 218 291, 379	5 1	298, 715 370, 884	69, 915 <sup>3</sup> 118, 857 <sup>3</sup>	79, 504 106, 424	149, 296 145, 603	Orge: 1951-1952 1952-1953
Rye <sup>6</sup> : 1951-1952 1952-1953	3, 299 8, 094	17, 647 24, 557	17 14	20, 963 32, 665	6,820 <sup>3</sup> 8,993 <sup>3</sup>	8, 094 16, 408	6,049 7,264	Seigle <sup>6</sup> : 1951-1952 1952-1953
Flaxseed: 1951-1952 1952-1953	1, 204 2, 464	9, 897 12, 961	534 19	11, 634 15, 444	2, 882 <sup>3</sup> 4, 060 <sup>3</sup>	2, 464 3, 019	6, 289 8, 365	Graine de lin: 1951-1952 1952-1953
Shelled Corn; 1951-1952	1, 552 974	15, 990 19, 722	6, 705 5, 382	24, 247 26, 078	80 893	974 1, 059	23, 192 24, 127	Mals å grain: 1951-1952 1952-1953
Buckwheat: 1951-1952 1952-1953	7 7	2, 916 2, 680	<b>5</b>	2, 916 2, 680	267 394	7 7	2, 649 2, 286	Sarrasin: 1951-1952 1952-1953
Dry Peas: 1951-1952 1952-1953	7 7	745 888	194 146	939 1, 034	67 282	7	872 752	Pois secs: 1951-1952 1952-1953
Dry Beans: 1951-1952 1952-1953	7 7	1, 233 1, 293	101 119	1, 334 1, 412	148 441	7 7	1, 186 971	Haricots secs: 1951-1952 1952-1953
Potatoes: 1951-1952	7 7	48, 355 60, 071	3,833 2,286	52, 188 62, 357	2, 675 2, 611	7 7	49, 513 59, 746	Pommes de terre: 1951-1952 1952-1953

For footnotes see end of table, page 203.

Renvois à la fin du tableau, page 203.

TABLE 1. Supply and Disposition of Principal Field Crops, Canada, Crop Years ending July 31, 1932 and 1933 - concluded TABLEAU 1. Approvisionnements et distribution des principaux produits de grande culture, Canada, campagnes agricoles terminées le 31 juillet 1952 et 1953 - fin

Crop and Crop Year	Stocks at Beginning of Period Stocks au début de la période	Production	Imports Importations	Total Supply Approvi- sionnements globaux d tons — milli	Exports Exportations	Stocks at End of Period Stocks å la fin de la përiode	Apparent Domestic Disappearance  Disparition domestique apparente  Apparente Disparition	Denrée et campagne
			thousan	d tons - muii	ers de tonnes			
Tame Hay <sup>8</sup> : 1951-19521952-1953	7 7	19, 484 19, 083	7 7	19,484 19,083	71 164	7 7	19, 4 13 18, 919	Foin cultive <sup>8</sup> : 1951 - 1952 1952 - 1953
Field Roots: 1951-1952 1952-1953	7 7	690 495	=	690 495	68 57	7 7	622 438	Plantes-racines: 1951-1952 1952-1953
Sugar Beets: 1951-1952 1952-1953	7 7	966 1,023	=	966 1, 023	=	7 7	966 1,023	Betteraves å sucre: 1951-1952 1952-1953

- Where data on stocks are not available, it is assumed that there
  was no change between the beginning and end of the period, and
  therefore, the resulting domestic disappearance figure may be
  considered subject to error to the extent that actual changes in
  carryover stocks took place.
- 2. Wheat flour included in stocks, imports and exports.
- 3. Export clearances and imports into the United States,
  4. Oatmeal and rolled oats included in stocks, imports and exports.
- 5. Less than 500 bushels.6. Rye flour included in imports and exports.
- 7. Information not available,
- 8. Including clover and alfalfa.

- 1. Lorsque des chiffres sur les stocks ne sont pas disponibles, il est Lorsque des Cinifes sur les succes ne sont pas unspondibles, n'est supposé qu'il n'y a eu ancun changement entre le commencement et la fin de la période, et par conséquent les chiffres de la disparition domestique qui en résultent peuvent être considérés comme sujets à erreur dans la mesure où il y a eu des changements réels dans les
- 2. La farine de blé est comprise dans les stocks, les importations et les exportations de blé. 3. Exportations et importations aux États-Unis.

- La farine d'avoine et l'avoine roulée sont comprises dans les stocks, les importations et les exportations d'avoine.
   Moins de 500 boisseaux.
   La farine de seigle est comprise dans les importations et les exportations de seigle.

  Pensairements non discombles.
- Renseignements non disponibles.
   Y compris le trêfle et la luzerne.

TABLE 2. Supply and Disposition of Principal Animal Products, Calendar Years 1951 and 1952 TABLEAU 2. Approvisionnements et distribution des principaux produits animaux, années civiles 1951 et 1952

Commodity and Year	Stocks at Beginning of Period Stocks au début de la période	Production	Imports Importations	Total Supply — Approvi- sionnements globaux	Exports Exportations	Stocks at End of Period — Stocks & la fin de la période	Apparent Domestic Disappear- ance 1 Disparition domestique apparente 1	Denrée et année
			thousands	pounds - mill	liers de livres			
Butter <sup>2</sup> : 1951 1952	39, 319 44, 974	305, 915 324, 499	17, 488 4, 567	362,722 374,040	544 866	44, 974 54, 696	317, 204 318, 478	Beurre <sup>2</sup> : 1951 1952
Cheese <sup>3</sup> : 1951	25, 947 32, 621	94, 261 72, 658	11, 688 12, 087	131, 896 117, 366	30, 653 2, 095	32, 621 42, 094	68, 622 <sup>4</sup> 73, 177 <sup>4</sup>	Fromage <sup>3</sup> : 1951 1952
Evaporated Milk <sup>5</sup> : 1951	26, 199 46, 100	300, <b>7</b> 66 316, 143	=	326, 965 362, 243	21, 639 19, 872	46, 100 66, 859	259, 226 275, 512	Lait évaporé <sup>5</sup> : 1951 1952
Beef <sup>6</sup> : 1951 1952	22, 174 19, 497	708, 546 726, 638	51, 185 33, 824	781, 905 779, 959	96, 914 67, 562	19, 497 32, 702	665, 494 679, 695	Boeuf <sup>6</sup> : 1951 1952
Veal <sup>6</sup> : 1951 1952	3, 356 4, 171	110, 407 98, 149	7 7	113, 763 102, 320	7 7	4, 171 3, 879	109, 592 98, 441	Veau <sup>6</sup> : 1951 1952
Mutton and Lamb <sup>6</sup> ; 1951	3, 894 3, 584	35, 973 26, 195	3, 499 2, 661	43, 366 32, 440	2, <b>7</b> 37 46	3, 584 4, 395	37, 045 27, 999	Mouton et agneau <sup>6</sup> : 1951 1952
Pork 6: 1951	31, 292 39, 000	1, 005, 695 1, 126, 483	22, 456 4, 677	1, 059, 443 1, 170, 160	33, 014 32, 095	39,000 68,282	987, 429 1, 069, 783	Porc 6: 1951 1952
Lard: 1951 1952	3, 385 6, 000	117, 874 170, 445	12, 045 1, 265	133, 304 177, 710	84 14, 289	6,000 8,404	127, 220 155, 017	Saindoux: 1951 1952
Wool 8; 1951 1952	9	6, 882 7, 691	69, 012 49, 537	75, 894 57, 228	2, 656 3, 639	9	73, 238 53, 589	Laine <sup>8</sup> : 1951 1952
Poultry Meat: 19511952	19, 714 35, 137	346, 097 405, 398	6, 652 4, 140	372, 463 444, 675	1,682 4,902	35, 137 23, 679	335, 644 416, 094	Viande de volaille: 1951 1952

TABLE 2. Supply and Disposition of Principal Animal Products, Calendar Years 1951 and 1952 - concluded TABLEAU 2. Approvisionnements et distribution des principaux produits animaux, années civiles 1951 et 1952 - fin

Commodity and Year	Stocks at Beginning of Period Stocks au début de la période	Production	Imports Importations	Total Supply — Approvi- sionnements globaux	Exports Exportations	Stocks at End of Period  Stocks å la fin de la période	Apparent Domestic Disappear- ance  Disparition domestique apparente  1	Denrée et année
		th	ousand do	zens - millie	rs de douzaine	es		
Eggs: 1951	6, 630 <sup>10</sup> 5, 310 <sup>10</sup>	329, 519 341, 512	4, 674 1, 550	340, 823 348, 372	7, 103 13, 420	5,310 <sup>10</sup> 5,640 <sup>10</sup>	328,410 <sup>11</sup> 329,312 <sup>11</sup>	Oeufs: 1951 1952

- 1. When data on stocks are not available, it is assumed that there was no change between the beginning and end of the period, and, therefore, the resulting domestic disappearance figure may be considered subject to error to the extent that actual changes in carryover stocks took place.

- Creamery, dairy, and whey butter.
  Cheddar and other factory cheese made from whole milk.
  Includes cheddar used in process cheese, which amounted to
  28,330,000 pounds in 1951 and 29,636,000 pounds in 1952.
  Whole and skim,
  Production is based on total slaughterings in Canada, not including exports of live animals. Exports and imports of meats include
  Iresh, canned and processed products on a fresh basis. Exports of live animals are not taken into account in these calculations.
- Quantity small; included with beef. All wool figures are on greasy basis.
- Information not available. Commercial only.
- Includes eggs for hatching.

1. Lorsque des chiffres sur les stocks ne sont pas disponibles, il est supposé qu'il n'y a eu aucun changement entre le commencement et la fin de la période, et par conséquent les chiffres de la disposition domestique qui en résultent peuvent être considérés comme sujets à erreur dans la mesure où il y a eu des changements réels dans les

- reports.

  Beurre de crémerie, de ferme et de petit lait.

  Fromage cheddar et autre fromage de fabrique fait de lait entier.

  Comprend le fromage cheddar utilisé dans la fabrication du fromage refait, soit 28,330,000 livres en 1951 et 29,636,000 livres en 1952.

  Entier et berémé. 4.
- Entier et écrémé.
   Production d'après le total des abatages au Canada, non compris les exportations d'animaux vivants, Les exportations et importations de viande comprenent les produits frais, en boûte et transformés (sur une base de viande fraîche). Il n'est pas tenu compte dans ces calculs des exportations d'animaux vivants,
   Petite quantité; comprise avec boeuf,
   Tous les chiffres sur la laine sont sur une base en suint,
   Renseignements non disponibles,
   Stocks commerciany sequiement.

- Stocks commerciaux seulement. Y compris les oeufs à couver

TABLE 3, Supply and Disposition of Principal Fruit Crops, Honey and Maple Products, Crop Years 1951-1952 and 1952-1953

TABLEAU 3. Approvisionnements et distribution des principaux fruits, du miel et des produits de l'érable, campagnes de 1951-1952 et 1952-1953

Commodity and Crop Year 1	Production	Imports Importations	Total Supply Approvi- sionnements globaux	Exports Exportations	Apparent Domestic Disappear- ance <sup>2</sup> Disparition domestique apparente <sup>2</sup>	Denrêe et campagne <sup>1</sup>
		tnousand bush	nels — milliers	de poisseau	(	
Apples: 1951-1952	13,610 12,049	651 <sup>3</sup> 754 <sup>3</sup>	14, 261 12, 803	2, 167 <sup>3</sup> 2, 221 <sup>3</sup>	12, 094 10, 582	Pommes: 1951-1952 1952-1953
Pears: 1951- 1952 1952- 1953	1, 225 1, 303	221 <sup>3</sup> 412 <sup>3</sup>	1, 446 1, 715	81 <sup>3</sup> 43 <sup>3</sup>	1, 365 1, 672	Poires: 1951-1952 1952-1953
Peaches: 1951- 1952 1952- 1953	1, <b>7</b> 92 2, 917	585 <sup>3</sup> 527 <sup>3</sup>	2, 377 3, 444	54 <sup>3</sup> 12 <sup>3</sup>	2, 323 3, 432	Pêches: 1951-1952 1952-1953
		thousand q	uarts — millien	s de pintes		· ·
Strawberries: 1951 - 1952 1952 - 1953	26, 204 32, 368	3,839 <sup>3</sup> 5,018 <sup>3</sup>			27, 044 32, 516	Fraises: 1951-1952 1952-1953
		thousand p	ounds - millie	rs de livres		
Honey: 1951-1952 1952-1953	40, 909 31, 230	119 97	43, 550 <sup>4</sup> 35, 072 <sup>4</sup>	225 712	39, 580 <sup>4</sup> 30, 698 <sup>4</sup>	Miel: 1951-1952 1952-1953
		thousand ga	llons - millie	rs de gallons		
Maple Products: 1951-1952 1952-1953	2, 309 3, 470	1	2,310 3,471	879 1,426	1, 431 2, 045	Produits de l'érable: 1951-1952 1952-1953

- Year ending June 30 for fruits and honey and March 31 for maple
- rear changoune 30 for trutes and noisey and match 31 for mapper products, Except for honey, data on stocks are not available and it is assumed that there was no change between the beginning and end of the period. The resulting domestic disappearance figures may, therefore, be considered subject to error to the extent that actual changes in carryover stocks took place.
- Data on stockshave been taken into account in the calculation of this figure.
- 1. Année terminée le 30 juin pour les fruits et le miel, et le 31 mars pour les produits de l'érable.
  2. Sauf pour le miel, les données sur les stocks ne sont pas disponibles et on suppose qu'il n'y a eu aucun changement entre le commencement et la fin de la période. Par conséquent, les chiffres de la disposition domestique qui en résultent peuvent être considérés comme sujets à erreur dans la mesure où il y a eudes changements réels dans
- Sur une base de fruits frais.
   Les chiffres sur les stocks sont disponibles et il en a été tenu compte pour le calcul de cette année.

#### FARM FINANCE

#### Index Numbers of Farm Prices of Agricultural Products

The following table shows monthly index numbers of farm prices of agricultural products. It contains data for the quarter under review and all revisions made in previously published figures during the quarter.

#### FINANCES AGRICOLES

#### Nombres-indices des prix à la ferme des produits agricoles

Le tableau suivant donne les nombres-indices des prix à la ferme des produits agricoles. Il renferme les chiffres du trimestre sous revue et toutes les revisions faites au cours du trimestre dans les chiffres précédemment publiés.

## TABLE 1. Monthly Index Numbers of Farm Prices of Agricultural Products, Canada, by Provinces, January, 1952 - December, 1953

TABLEAU 1. Nombres-indices mensuels des prix dans la ferme des produits agricoles, Canada, par province, janvier 1952 à décembre 1953

(1935-1939 = 100)

					(1000-10	1007					
Year and Month	Canada	Prince Edward Island Île-du- Prince- Edouard	Nova Scotia — Nouvelle- Ecosse	New Bruns- wick Nouveau- Bruns- wick	Quebec Québec	Ontario	Manitoba	Sask- atchewan	Alberta	British Columbia 	Année et mois
January February March April May June July August September October November December Averages, 1952	296. 5 284. 8 279. 5 276. 3 268. 8 276. 1 275. 2 273. 7 265. 4 1 258. 1 258. 9 258. 2 272. 6	343.8 319.4 349.1 394.8 414.7 493.8 348.4 378.8 309.8 294.5 293.6 281.1 351.8	283. 2 273. 9 278. 9 286. 6 287. 8 307. 3 272. 2 271. 1 269. 1 258. 3 256. 7 255. 6	329. 7 318. 7 355. 7 377. 5 386. 6 434. 0 371. 5 377. 7 309. 5 298. 3 294. 3 280. 7 344. 5	314. 9 306. 7 301. 3 295. 0 285. 6 293. 4 292. 7 284. 7 280. 0 274. 1 275. 9 277. 8 290. 2	313. 1 297. 4 290. 0 284. 9 278. 3 289. 3 292. 6 292. 7 279. 9 272. 3 273. 1 270. 9	293. 1 281. 4 277. 2 271. 2 258. 8 259. 7 264. 6 4 253. 2 1 250. 4 250. 5 1 250. 4	261. 7 252. 3 247. 7 244. 1 235. 6 237. 4 241. 5 242. 0 239. 0 1 232. 2 1 232. 2 1 233. 7 241. 6	290. 8 279. 6 268. 9 265. 6 255. 6 259. 8 259. 8 259. 3 255. 7 246. 9 248. 2 249. 4 261. 5	310. 8 304. 4 299. 4 296. 5 296. 2 294. 7 <sup>1</sup> 288. 4 <sup>1</sup> 280. 1 280. 2 279. 4 <sup>1</sup> 293. 0 <sup>1</sup>	Janvier Février Mars Avril Mai Juil Juillet Août Septembre Octobre Novembre Décembre Moyennes, 1952
1953 January February March April May June July August September October November December Averages, 1953	259. 21 255. 21 255. 21 246. 41 247. 51 255. 91 240. 61 235. 8 228. 9 229. 9	280. 2 238. 9 208. 7 165. 1 170. 0 194. 0 179. 0 194. 8 175. 6 167. 1 166. 5	260. 2 246. 3 241. 7 226. 0 219. 7 227. 3 225. 2 233. 0 1 224. 9 215. 0 230. 4	283. 7 256. 5 222. 4 195. 2 200. 3 207. 7 214. 1 218. 0 199. 8 200. 6 183. 7 178. 7	280. 3 279. 1 278. 5 266. 3 269. 4 279. 3 275. 5 275. 0 267. 3 270. 5 264. 1 269. 3	272. 5 268. 8 267. 2 258. 0 257. 4 270. 1 265. 6 267. 9 262. 9 265. 3 254. 1 254. 6	256. 3 1 250. 2 1 250. 8 1 246. 9 1 247. 0 1 253. 4 1 225. 0 1 221. 5 217. 1 211. 9 213. 7 236. 7	232. 4 <sup>1</sup> 230. 8 <sup>1</sup> 229. 9 <sup>1</sup> 226. 8 <sup>1</sup> 229. 6 <sup>1</sup> 230. 5 <sup>1</sup> 227. 9 <sup>1</sup> 200. 1 198. 1 196. 9 193. 4 193. 2 215. 8	248. 1 1 245. 1 1 246. 8 1 244. 3 1 246. 7 1 255. 7 1 226. 9 1 223. 3 217. 0 236. 4	276. 0 <sup>1</sup> 276. 4 <sup>1</sup> 271. 4 <sup>1</sup> 269. 7 <sup>1</sup> 266. 2 <sup>1</sup> 274. 2 <sup>1</sup> 2768. 2 <sup>1</sup> 270. 0 265. 0 265. 0 265. 7	1953 Janvier Février Mars Avril Mai Juin Juillet Août Septembre Octobre Novembre Décembre Moyennes, 1953

<sup>1.</sup> Revised.

#### Farm Cash Income

The following tables contain a preliminary estimate of Canadian farm cash income, excluding Newfoundland, for the first nine months of 1953 and revised estimates for 1951 and 1952. The estimates include the amounts paid out as grain participation, adjustment and equalization payments, and those Dominion and Provincial Government payments which farmers receive as subsidies to prices. Payments made under the provisions of the Prairie Farm Assistance Act are not included with cash income from the sale of farm products but are included in the grand totals in the year in which payment is made under the heading "supplementary payments". The estimates are based on reports of marketings and prices received by farmers for the principal farm products and are subject to revision as more complete data become available.

Preliminary figures indicate that during the first nine months of 1953 farmers' receipts from the sale of farm products and from grain adjustment and participation payments on previous years' crops totalled \$1,901,536,000 as compared with \$1,827,229,000 in 1952 and \$1,867,065,000 in

#### 1. Chiffres rectifiés.

#### Revenu monétaire des fermes

Les tableaux suivants comprennent une estimation provisoire du revenu monétaire des fermes (Terre-Neuve non comprise) au cours des neuf premiers mois de 1953 et des estimations révisées pour 1951 et 1952. Les estimations comprennent les paiements de participation, d'appoint et de péréquation du grain, et les versements des gouvernements fédéral et provinciaux que les fermiers ont reçus comme subventions aux prix. Les montants reçus en vertu de la loi sur l'assistance à l'agriculture des Prairies ne sont pas compris avec le revenu monétaire découlant de la vente de produits agricoles mais sont inclus dans les totaux généraux de l'année au cours de laquelle le paiement est fait, sous l'en-tête "paiements supplémentaires". Les estimations sont basées sur les ventes et les prix déclarés par les cultivateurs pour les principaux produits de la ferme et elles sont sujettes à revision lorsque des données plus complètes seront disponibles.

Les chiffres provisoires indiquent qu'au cours des neuf premiers mois de 1953 les recettes des agriculteurs provenant de la vente des produits agricoles et des paiements d'appoint et de participation sur les récoltes des années précédentes se sont établies à \$1,901,536,000 contre \$1,827,229,000 en 1952 et

1951. The 1953 estimate is the highest recorded to date for the January-September period, and represents an increase of 4 per cent over the corresponding period of 1952 and an increase of 2 per cent over 1951. When supplementary payments made under the provisions of the Prairie Farm Assistance Act are included, cash receipts in 1953 were \$1,902,628,000 as against \$1,831,746,000 in 1952 and \$1,877,197,000 in 1951.

The maintenance of farm cash income at a record high level during the January-September period of 1953 can be attributed primarily to the fact that unusually large amounts of western wheat were delivered by producers at weightedaverage initial prices somewhat higher than in the previous year. Although initial prices for specific grades were unchanged from 1952, larger marketings of the higher grades resulted in a higher weighted-average initial price. wheat participation payments up to the end of September were 70.2 million dollars, which was well above the 51.0 million received in 1952. Slightly larger marketings of barley produced a small increase in returns, and there was also an increase in income from corn. Receipts from most other grain crops were down, but the declines were far from sufficient to offset the increases from the three crops mentioned. As a result, total income from grains, seeds and hay during the first nine months of 1953 was 16 per cent, or almost 100 million dollars, higher than in the corresponding period of 1952. Comparative figures for the two years were \$713.916.000 and \$614,200,000, respectively.

The major offset to the increased returns from grain crops came from other field crops, including potatoes, vegetables, sugar beets and tobacco. As the result of substantially lower prices, income from potatoes was down about 29 million dollars, and vegetables, sugar beets and tobacco together accounted for a decrease of 14 million dollars.

Total returns from live stock and poultry during the nine-month period amounted to \$542,550,000 as against \$548,417,000 in 1952. The overall decrease was the result of a significant decrease from hogs and slightly smaller returns from sheep and lambs, which more than offset increases from cattle and calves and poultry. Marketings of cattle were higher than in 1952 and prices lower; for hogs, prices were higher but marketings significantly lower.

Increased production of dairy products accounted for a gain of approximately 9 million dollars in farm income. An increase in both marketings and prices of eggs produced a gain of over 20 million dollars from this source. There were minor increases in income from fruits, wool, forest products and miscellaneous farm products. Income from honey, maple products and fur farming, on the other hand, was lower than in 1952.

On a provincial basis, farm cash income increased in Nova Scotia, Saskatchewan and Alberta, and declined in other provinces. The largest increase was in Saskatchewan. The largest decline in absolute terms occurred in Quebec, and on a percentage basis in Prince Edward Island.

Readers who desire detailed provincial information on farm income from January to September will find it in the mimeographed report, "Farm Cash Income, July to September 1953", published by the Agriculture Division of the Bureau of Statistics. This report also contains quarterly provincial totals for the first three quarters of the year and comparative data for 1951 and 1952.

\$1,867,065,000 en 1951. L'estimation de 1953 est la plus forte jamais enregistrée pour la période étudiée et représente des augmentations de 4 p. 100 au regard de la période correspondante de 1952 et de 2 p. 100 au regard de celle de 1951. Si l'on inclut les paiements supplémentaires versés en vertu de la loi sur l'assistance à l'agriculture des Prairies, les recettes de 1953 atteignent \$1,902,628,000 contre \$1,831,746,000 en 1952 et \$1,877,197,000 en 1951.

La stabilité du revenu monétaire des fermes à un niveau sans précédent durant la période janvier-septembre 1953 est attribuable en tout premier lieu aux quantités exceptionnellement fortes de blé de l'Ouest qui ont été livrées par les producteurs à des prix pondérés moyens et initiaux quelque peu plus élevés que ceux de l'année précédente. Bien que les prix initiaux de certaines catégories soient demeurés les mêmes qu'en 1952, la quantité accrue de blé de catégories supérieures a donné un prix pondéré moyen et initial plus élevé. Les paiements de participation globaux versés jusqu'à la fin de septembre se chiffraient par \$70,200,000. somme bien supérieure à celle de 51 millions perçue en 1952. Les mises en marché légèrement accrues de l'orge ont donné faible augmentation des recettes et le revenu provenant du mais a aussi augmenté. Les recettes provenant de la plupart des autres cultures céréalières ont diminué, mais les diminutions ont été loin de contre-balancer les augmentations apportées par les trois récoltes mentionnées. Par conséquent, le revenu global proyenant des céréales, des graines et du foin durant les neuf premiers mois de 1953 a augmenté de 16 p. 100, ou de près de 100 millions de dollars au regard de la même période l'année précédente. Les chiffres comparables des deux années sont respectivement de \$713,916,000 et \$614,200,000.

Le principal contre-poids à l'augmentation des recettes provanant des cultures céréalières vient d'autres grandes cultures, y compris les pommes de terre, les légumes, la betterave à sucre et le tabac. A la suite d'une réduction sensible des prix, le revenu provenant des pommes de terre a diminué de quelque 29 millions de dollars et celui provenant des l'égumes, de la betterave à sucre et du tabac réunis, de 14 millions.

Les recettes globales provenant des hestiaux et de la volaille durant les neuf mois étudiés se sont chiffrées par \$542,550,000 contre \$546,417,000 en 1952. La diminution générale résultait surtout d'une diminution sensible des recettes provenant des porcs et de diminutions moindres de celles provenant des moutons et des agneaux, baisses qui ont plus que contre-balancé les augmentations enregistrées pour les bêtes à cornes, les veaux et la volaille. Les mises en marché de bêtes à cornes ont augmenté en 1953 au regard de 1952 mais les prix ont baissé; le prix du porc a augmenté mais les ventes ont beaucoup diminué.

La production laitière accrue a valu une avance d'environ 9 millions de dollars du revenu monétaire des fermes. L'augmentation des ventes et la hausse des oeufs ont donné un gain de plus de 20 millions de dollars. Les fruits, la laine, les produits forestiers et divers produits agricoles ont fourni des augmentations de revenu moins importantes. Les recettes provenant du miel, des produits de l'érable et des fermes d'animaux à fourrure, par contre, ont diminué au regard de 1952.

Dans le domaine provincial, le revenu monétaire des fermes a augmenté en Nouvelle-Écosse, en Saskatchewan et en Alberta et il a diminué dans les autres provinces. La plus forte augmentation s'est produite en Saskatchewan. La plus forte diminution en termes absolus s'est produite dans le Québec, et la plus forte en pourcentage, dans l'Île-du-Prince-Édouard.

Les personnes qui désirent des renseignements détaillés sur les recettes monétaires de chaque province de janvier à septembre peuvent consulter le rapport miméographié "Farm Cash Income, July to September, 1953", publié par la Division de l'agriculture du Bureau fédéral de la statistique. Ce rapport renferme aussi pour les provinces des totaux trimestriels pour les neuf premiers mois de l'année, ainsi que des données comparatives pour 1951 et 1952.

TABLE 1. Cash Income from the Sale of Farm Products in Canada, by Provinces, January to September, 1951-1953

TABLEAU 1. Revenu monétaire provenant de la vente de produits agricoles au Canada, par province, janvier à septembre, 1951-1953

Province	1951 <sup>1</sup>	1952 <sup>1</sup>	1953	Province		
	thousand d	ollars — milliers	de dollars			
Prince Edward Island Nova Scotia New Brunswick Quebec Ontario Manitoba Saskatchewan Alberta British Columbia Canada	17, 947 30, 609 31, 416 303, 077 586, 244 161, 460 369, 135 291, 249 75, 928 1, 867, 065	20,018 / 25,115	15,933 25,559 27,909 261,215 526,213 142,781 493,559 341,066 67,301 1,901,536	Nouvelle-Écosse Nouveau-Brunswick Québec Ontario Manitoba		

<sup>1.</sup> Revised.

TABLE 2. Supplementary Payments <sup>1</sup> Received by Canadian Farmers, by Provinces, January-September, 1951-1953
TABLEAU 2. Paiements supplémentaires <sup>1</sup> reçus par les fermiers canadiens, par province, janvier à septembre, 1951-1953

Province	1951	1952	1953	Province
	thousand d	lollars — milliers	de dollars	
Manitoba	297 5,476 4,170 189	165 <sup>2</sup> 2,168 <sup>2</sup> 2,148 <sup>2</sup> 36	172 430 450 40	Manitoba Sas katchewan Alberta Colombie-Britanni que
Canada	10,132	4,5172	1,092	Canada

<sup>1.</sup> Payments made under the provisions of the Prairie Farm Assis-

TABLE 3. Cash Income from the Sale of Farm Products in Canada, by Commodities, January to September, 1951-1953

TABLEAU 3. Revenu monétaire provenant de la vente de produits agricoles au Canada, par denrée, janvier à septembre, 1951-1953

Commodity	1951 <sup>1</sup>	19521	1953	Denrée
	thousand do	llars — millie	rs de dollars	
Grains, Seeds and Hay:				Céréales, graines et foin:
Wheat, Canadian Wheat Board payments Oats, Oats, Canadian Wheat Board payments Barley Barley, Canadian Wheat Board payments Rye Flax Flax, Canadian Wheat Board payments Corn.	228,127 167,236 40,688 5,708 38,983 11,173 7,301 3,412 7,490	380, 122 51, 043 52, 431 	465,499 70,206 46,941	Blé Blé, paiements de la Commission du blé Avoine, paiements de la Commission du blé Orge Orge, paiements de la Commission du blé Seigle Lin Lin, paiements de la Commission du blé Maïs
Clover and grass seed	3,617 2,320	2,819 978	2,050 1,157	Graine de trèfle et d'herbe Foin et trèfle
Totals, Grains, Seeds and Hay	516,055	614, 200	713,916	Total, céréales, graines et foin
Vegetables and Other Field Crops:				Légumes et autres grandes cultures:
Potatoes	21,750 42,250 6,815 40,812	51,996 55,124 5,797 52,487	23,022 48,571 4,993 45,438	Pommes de terre Légumes Betteraves à sucre Tabac
Totals, Vegetables and Other Field Crops	111,627	165,404	122,024	Total, légumes et autres grandes cultures
Live Stock and Poultry:				Bestiaux et volailles:
Cattle and calves	372,430 8,476 280,548 61,419	237, 859 5, 305 232, 902 72, 351	250,232 5,008 211,457 75,853	Bêtes à cornes et veaux Moutons et agneaux Porcs Volaille
Totals, Live Stock and Poultry	722,873	548,417	542,550	Total, bestiaux et volailles
Dairy products	291,238	295,318	304,489	Produits laitiers
Fruits	28,526	28,693	29,095	Fruits
Other Principal Farm Products:				Autres principaux produits de la ferme:
Eggs	93,870 3,782 3,440 5,778	70,741 1,951 3,386 8,232	90,923 2,334 2,576 4,958	Oeufs Laine Miel Produits de l'érable
Totals, Other Principal Farm Products	106,870	84,310	100,791	Total, autres principaux produits de la ferme

<sup>1.</sup> Chiffres rectifiés.

tance Act. 2. Revised.

<sup>1.</sup> Paiements faits en vertu de la loi sur l'assistance à l'agriculture des

Prairies.
2. Chiffres rectifiés.

### TABLE 3. Cash Income from the Sale of Farm Products in Canada, by Commodities, January to September, 1951-1953 - concluded

TABLEAU 3. Revenu monétaire provenant de la vente de produits agricoles au Canada, par denrée, janvier à septembre, 1951-1953 — fin

Commodity	1951 <sup>1</sup>	1952 <sup>1</sup>	1953	Denrêe
	thousand do	llars — millier	s de dollars	
Miscellaneous farm products	35,031	33,758	34,572	Divers produits de la ferme
Forest products	48,490	48,086	48,242	Produits forestiers
Fur farming	6,355	9,043	5,857	Élevage d'animaux à fourrure
Totals, Cash Income from Sale of Farm Pro-	1, 867, 065	1,827,229	1,901,536	Total, revenu monétaire de la vente de produits de la ferme
Supplementary payments 2	10,132	4,517	1,092	Paiements supplémentaires <sup>2</sup>
Grand Totals	1,877,197	1,831,746	1,902,628	Total général

<sup>1.</sup> Revised.

1. Chiffres rectifiés.

#### FIELD CROPS

#### Acreages and Production

The following tables give the November estimate of Canadian field-crop production for 1953, together with revised data for 1952 for purposes of comparison. The yield estimates are based on reports of crop correspondents throughout Canada at October 31 and on information supplied by processing companies and officials responsible for agricultural statistics in the different provinces. The acreages seeded to the various crops, with certain exceptions, were obtained from the Bureau's regular June 1 survey and from the special survey conducted in the Prairie Provinces at the end of June, 1953. The data contain all revisions up to date of issue of the estimate on November 17.

Earlier expectations of high yields of grain were confirmed by actual harvesting results. In 1953, for the third successive year, Canadian farmers harvested unusually large crops not only of grains but also of oilseeds and fodder. Although soy beans were the only crop to set a new production record this year, outturns of wheat, barley, rye, shelled corn and rapeseed were the second highest on record. Of the twenty crops for which estimates are made, ten reached higher production levels than last year. The other ten were below the record or near-record levels reached by many crops in 1952. In the latter group are spring wheat, oats for grain, barley, spring rye, mixed grains and flaxseed, Realization of near-record or above-average outturns was made possible by generally favourable harvesting conditions, particularly in the Prairie Provinces, and by the absence of early killing frosts in those areas where unusually late seeding left crops susceptible to potential frost damage.

Almost without exception, this year's average yields per acre of spring-sown grains were higher than in 1952 in Eastern Canada and British Columbia and below last year's record or near-record levels in the Prairie Provinces. Average yields of fall-sown grains, with the minor exception of fall rye in Quebec, were above those of 1952. New record average yields per acre were established for wheat in New Brunswick, Quebec and Ontario; oats in Prince Edward Island; fall rye in Ontario, Manitoba and Alberta; mixed grains in Nova Scotia and Quebec; buckwheat in New Brunswick; potatoes in British Columbia and for Canada as a whole; and rapesed in Saskatchewan.

#### GRANDES CULTURES

#### Superficie et production

Les tableaux suivants renferment les estimations de novembre de la production des grandes cultures du Canada en 1953, de même que les données rectifiées pour 1952 aux fins de comparaison. Les estimations des rendements sont fondées sur les rapports des correspondants des cultures de tout le pays au 31 octobre et sur les renseignements fournis par les compagnies de conditionnement et les fonctionnaires chargés de la statistique agricole dans les différentes provinces. La superficie consacrée aux diverses cultures, sauf dans certains cas, proviennent du relevé ordinaire du Bureau effectué le 1er juin de chaque année et de l'enquête spéciale menée dans les provinces des Prairies à la fin de juin 1953. Les données portent toutes les rectifications faites jusqu'au 17 novembre, date de la publication des estimations.

Les prévisions antérieures des forts rendements des céréales ont été confirmées par les résultats effectifs des moissons. En 1953, pour la troisième année consécutive, les agriculteurs du Canada ont moissonné des récoltes exceptionnellement abondantes non seulement de céréales, mais aussi de graines oléagineuses et de fourrage. Bien que la fève soya ait été la seule culture à établir un nouveau record de production cette année, la production de blé, d'orge, de seigle, de mais à grain et de graine de colza s'est établie au deuxième rang en importance parmi toutes les récoltes enregistrées jusqu'ici. Dix des vingt cultures dont on a tiré des estimations ont atteint un niveau de production plus élevé qu'en 1952; les dix autres étaient inférieures aux sommets sans précédent ou presque de l'année précédente. Ce dernier groupe comprend le blé de printemps, l'avoine à grain, l'orge, le seigle de printemps, les céréales mélangées et la graine de lin. C'est grâce aux conditions généralement favorables à la faveur desquelles la moisson a été faite, particulièrement dans les provinces des Prairies, et à l'absence de gelées hâtives et meurtrières dans les régions où les cultures semées exceptionnellement tard étaient exposées à souffrir du gel que la production a pu atteindre un niveau sans précédent ou presque.

Les rendements moyens à l'acre des céréales ensemencées au printemps dernier ont surpassé presque sans exception ceux de 1952 dans l'Est du pays et en Colombie-Britannique et se sont établis sous les niveaux sans précédent ou presque de l'année précédente dans les provinces des Prairies. Les rendements moyens des céréales ensemencées à l'automne, à la faible exception du seigle d'automne dans le Québec, ont été supérieurs à ceux de 1952. De nouveaux sommets des rendements moyens à l'acre ont été atteints par le blé au Nouveau-Brunswick, dans le Québec et en Ontario, par l'avoine dans l'Île-du-Prince-Édouard, par le seigle d'automne en Ontario, au Manitoba et en Alberta, par les céréales mélangées en Nouvelle-Écosse et dans le Québec, par le sarrasin au Nouveau-Brunswick, par les pommes de terre en Colombie-Britannique et dans l'ensemble du pays, et par la graine de colza en Saskatchewan.

<sup>2.</sup> Payments made under the provisions of the Prairie Farm Assistance Act.

Paiements faits en vertu de la loi sur l'assistance à l'agriculture des Prairies

TABLE 1. November Estimate of Production of Field Crops in Canada, by Provinces, 1953, as compared with the Revised Estimate for 1952

TABLEAU 1. Estimation de novembre du rendement des grandes cultures au Canada, par province, 1953 comparativement à l'estimation revisée de 1952

		eas	Yields p	-	-	oduction		
Province and Crop	Supe	rficie	Rendemen	t par acre	Rendem	ent total	Province et culture	
	1952	1953	1952	1953	1952	1953		
	ac	res	bu. —	boiss.	bu	boiss.		
anada:					:		Canada:	
Winter wheat	650,000	732,000	32.0	35.8	20,800,000	26, 206, 000	Blê d'hiver	
Spring wheat	25, 345, 000	24,780,600	26. 3	23. 7	667, 122, 000	587,759,000	Blé de printemps	
All wheat	25, 995, 000	25, 512, 600	26.5	24. 1	687, 922, 000	613,965,000	Tout blé	
Oats for grain	11, 062, 400	9,830,000	42.2	41. 3	466, 805, 000	405, 580, 000	Avoine & grain	
Fall rye	8, 477, 400	8,911,100	34. 4 19. 5	29.4	291, 379, 000	262, 065, 000	Orge Seigle d'automne	
Spring rye	757, 700 499, 600	1,001,200	19. 5	16. 3	14, 783, 000 9, 774, 000	20, 619, 000 7, 530, 000	Seigle de printemps	
All rye	1, 257, 300	1, 463, 400	19.5	19. 2	24, 557, 000	28, 149, 000	Tout seigle	
Mixed grains	1, 570, 100	1, 445, 400	40.3	43. 0	63, 205, 000	62, 087, 000	Céréales mélangées	
Corn, shelled	339, 200	362,000	58. 1	57. 6	19, 722, 000	20, 854, 000	Mais à grain	
Buck wheat	122, 800	138, 900	21.8	22.8	2, 680, 000	3, 161, 000	Sarrasin	
Peas, dry	42, 820	60, 400	20.7	20.0	888,500	1, 207, 800	Pois secs	
Beans, dry	59, 500	68, 500	21. 7	17.8	1, 292, 800	1, 219, 000	Haricots secs	
Potatoes	296, 800	321, 100	202-4	207.0	60,071,000	66,469,000	Pommes de terre	
Flaxseed	1, 206, 500	1,036,000	10.7	10.1	12, 961, 000	10, 412, 000	Graine de lin	
Soy beans	172,000	216,000	24. 0	20.4	4, 128, 000	4,406,000	Soja	
			lb. —	liv.	lb	l - liv.		
Sunflower seed	3,000	4, 500	632	880	1,896,000	3,960,000	Graine de tournesol	
Rapeseed	18,500	41,500	859	1, 240	15,900,000	51, 475,000	Graine de colza	
			tons -	tonnes	tons -	tonnes		
Tame hay	10,679,400	10, 702, 000	1. 79	1.86	19,083,000	19,868,000	Foin cultivé	
Fodder corn	365, 400	364,700	10.39	9.73	3, 798, 200	3,546,800	Mals fourrager	
Field roots	44, 600	43, 200	11. 10	11. 20	495,000	484,000	Plantes-racines	
Sugar beets	92,607	81,813	11.04	10.98	1, 022, 693	898, 374	Betteraves à sucre	
rince Edward Island:			bu. —	boiss.	bu. —	boiss.	Île-du-Prince-Édouard:	
Spring wheat	3,700	2,900	23.0	26. 0	85,000	75,000	Blê de printemps	
Oats for grain	96,000	106, 200	36.0	45.0	3, 456, 000	4,779,000	Avoine à grain	
Barley	4, 200	4,800	30.0	35.0	126,000	168,000	Orge	
Mixed grains	71, 200	70, 200	39.0	46. 0	2,777,000	3, 229, 000	Céréales mélangées	
Potatoes	36,000	39,000	300.0	273.0	10,800,000	10,647,000	Pommes de terre	
			tons —	tonnes	tons -	tonnes		
Tame hay	199,000	191,000	2 10	1. 90	418,000	363,000	Foin cultive	
Field roots	7,000	6, 600	15.00	13. 70	105,000	90,000	Plantes-racines	
ova Scotia:			bu. —	boiss.	bu. —	boiss.	Nouvelle-Écosse:	
Spring wheat	900	1,000	25.0	25.0	22,000	25,000	Blê de printemps	
Oats for grain	56, 100	55, 800	42.0	43.0	2, 356, 000	2,399,000	Avoine à grain	
Barley	3, 700	3,000	32.0	35.0	118,000	105,000	Orge	
Mixed grains	9, 800	9, 400	40.0	43. 0	392,000	404,000	Céréales mélangées	
Potatoes	12,000	12, 400	230. 0	231.0	2, 760, 000	2, 864, 000	Pommes de terre	
			tons -	tonnes	tons -	tonnes		
Tame hay	353,000	345,000	2. 40	2. 20	847,000	759,000	Foin cultivé	
Field roots	4, 300	4, 600	15.00	14- 20	64,000	65,000	Plantes-racines	

TABLE 1. November Estimate of Production of Field Crops in Canada, by Provinces, 1953, as compared with the Revised Estimate for 1952 — continued

TABLEAU 1. Estimation de novembre du rendement des grandes cultures au Canada, par province, 1953 comparativement à l'estimation revisée de 1952 – suite

		I CSUIII	acton rev	isee de I;	JUZ - Suite			
Province and Crop	Are Supe	eas - rficie	Yields p	per Acre	-	roduction ent total	Province et culture	
	1952	1953	1952	1953	1952	1953		
	acr	es	bu	boiss.	bu	boiss.		
New Brunswick:							Nouveau-Brunswick:	
Spring wheat	2, 800	2,700	22.0	26.0	62,000	70,000	Blé de printemps	
Oats for grain	155,000	152,000	30.0	45.0	4, 650, 000	6,840,000	Avoine à grain	
Barley	10,300	8,900	26.0	38.0	268,000	338,000	Orge	
Mixed grains	7, 600	7, 200	31.0	45.0	236,000	324,000	Céréales mélangées	
Buck wheat	9,000	6, 700	21.0	33. 0	189,000	221,000	Sarrasin	
Potatoes	42,700	48, 400	257.0	289.0	10,974,000	13, 988, 000	Pommes de terre	
			tons -	tonnes	tons -	tonnes		
Tame hay	443,000	430,000	2.00	1. 60	886,000	688,000	Foin cultivê	
Field roots	4, 500	3,600	10.00	11. 80	45,000	42,000	Plantes-racines	
Quebec:			bu	boiss.	bu	- boiss.	Québec:	
Spring wheat	11, 100	11, 100	19.8	22.0	220,000	244, 000	Blé de printemps	
Oats for grain	1,363,000	1,380,000	27.5	30.0	37, 483, 000	41,400,000	Avoine à grain	
Barley	60,800	56, 500	25.6	28.0	1,556,000	1,582,000	Orge	
Fall rye	3,500	2, 700	20.6	18. 0	72,000	49,000	Seigle d'automne	
Mixed grains	218,000	202,000	30.3	32.0	6,605,000	6, 464, 000	Céréales mélangées	
Buckwheat	40,800	41, 200	21. 2	23. 0	865,000	948,000	Sarrasin	
Peas, dry	3, 400	3,300	17. 2	16.0	58, 500	52,800	Pois secs	
Beans, dry	900	1,000	17.6 150.0	17. 0 162. 0	15,800	17,000	Haricots secs Pommes de terre	
1 000000	31, 100	100,000	150.0	102.0	13, 133,000	10, 200, 000	1 omnes de verre	
			tons -	tonnes	tons -	tonnes		
Tame hay	3, 673, 000	3,637,000	1. 65	1. 49	6,060,000	5, 419,000	Foin cultivé	
Fodder corn	70,700	72, 600	9.00	9. 50	636,000	690,000	Mais fourtager	
Field roots	10,600	11, 100	7. 25	8. 35	77,000	93,000	Plantes-racines	
Sugar beets	7,892	6,865	11.00	10- 17	86,844	69, 850	Betteraves à sucre	
Ontario:			bu.—	boiss.	bu. —	boiss.	Ontario:	
	000 000					1		
Winter wheat	650,000	732,000	32.0	35.8	20,800,000	26, 206, 000	Blé d'hiver Blé de printemps	
All wheat	36,700 686,700	33, 500 765, 500	20. 7	22-1	760,000	740,000	Tout blê	
Oats for grain	1, 732, 300	1, 548, 000	31.4 39.0	35. 2 44. 3	21, 560, 000 67, 560, 000	26,946,000 68,576,000	Avoine & grain	
Barley	202,700	171,000	33.0	36.0	6, 689, 000	6, 156, 000	Orge	
Fall rye	74,700	75,000	20.0	22. 8	1, 494, 000	1,710,000	Seigle d'automne	
Mixed grains	1, 128, 700	1,017,000	42.5	46. 1	47,970,000	46,884,000	Céréales mélangées	
Corn, shelled	319,500	347,000	60.0	58.8	19, 170, 000	20, 404, 000	Mais à grain	
Buckwheat	63,000	77,000	22. 9	22.6	1, 443, 000	1,740,000	Sarrasin	
Peas, dry	9,300	10,000	15. 5	20.2	144,000	202,000	Pois secs	
Beans, dry	58, 600	67,500	21.8	17.8	1, 277, 000	1, 20 2, 000	Haricots secs	
Potatoes	56, 100	63,000	201.0	186. 5	11, 276, 000	11,750,000	Pommes de terre	
Flaxseed	75, 100	41,000	11.6	13.1	871,000	537,000	Graine de lin	
Soy beans	172,000	216,000	24.0	20. 4	4,128,000	4, 406, 000	Soja	
			tons -	tonnes	tons -	tonn es		
Tame hay	3, 401, 400	3,500,000	1.81	2. 10	6, 157, 000	7,350,000	Foin cultive	
Fodder corn	268, 400	264,000	11. 20	10.21	3,006,000	2,695,000	Maïs fourtager	
Field roots	18, 200	17, 300	11. 20	11. 22	204,000	194,000	Plantes-racines	
Sugar beets	31, 563	22, 815	10.52	10.70	332,000	244, 110	Betteraves à sucre	

TABLE 1. November Estimate of Production of Field Crops in Canada, by Provinces, 1953, as compared with the Revised Estimate for 1952 - continued

TABLEAU 1. Estimation de novembre du rendement des grandes cultures au Canada, par province, 1953 comparativement à l'estimation revisée de 1952 -suite

					952 -suite		
	Ar	eas	Yields p	er Acre	Total P	roduction	
Province and Crop	Supe	erficie	Rendemen	t par acre	Renden	nent total	Province et culture
	1952	1953	1952	1953	1952	1953	
	acı	'es	bu	- boiss.	bu	boiss.	
Manitoha:					1		Manidaka
Spring wheat	2,368,000	2, 208, 000	24 1	20.0	57 000 000	46 000 000	Manitoba:
Oats for grain	1,611,000	1, 412, 000	24. 1 40. 3	20.8	57,000,000	46,000,000	Blé de printemps
Barley	2, 165, 000	2, 365, 000	32.8	25.8	65,000,000	53,000,000	Avoine à grain Orge
Fall rye	44, 100				71,000,000	61,000,000	0-
Spring rye	10,600	90,000	17. 0 16. 4	21-1	750,000	1,900,000	Seigle d'automne
All rye	54,700		16. 9		174,000	230,000	Seigle de printemps
Mixed grains	36,600	104, 200		20. 4	924,000	2, 130, 000	Tout seigle
Corn, shelled	19,700	33, 300 15, 000	32.8 28.0	33. 4	1, 200, 000	1, 112, 000	Céréales mélangées Mals à grain
Buckwheat		1		30.0	552,000	450,000	
Peas, dry	10,000	14,000	18. 3	18.0	183,000	252,000	Sarrasin
Potatoes	18,420	37,000	25.0	21.0	460,000	777,000	Pois secs
Flaxseed	17,300	18,800	159.0	170.0	2, 751, 000	3, 196, 000	Pommes de terre
riaaseeu	593,000	500,000	9. 6	9.0	5, 700, 000	4, 500, 000	Graine de lin
			lb	liv.	lb	liv.	
Sunflower seed	3,000	4, 500	632	880	1,896,000	3,960,000	Graine de tournesol
Rapeseed	6,500	4,500	692	750	4,500,000	3, 375, 000	Graine de colza
			tons -	tonnes	tons -	tonnes	
Tame hay	417,000	450,000	1. 55	2. 10	646,000	945,000	Foin cultivé
Fodder corn	21, 300	24,000	5.00	5, 00	106,000	120,000	Mais fourrager
Sugar beets	16, 411	17, 450	7. 56	9. 29	124,000	162, 154	Betteraves à sucre
Dague Books III	10, 411	11, 100	1. 30	5. 23	124,000	102, 134	Devictaves a sucre
Saskatchewan:			bu	boiss.	bu	boiss.	Saskatchewan:
Spring wheat	16, 432, 000	16, 100, 000	26. 5	23. 3	435,000,000	375,000,000	Blé de printemps
Oats for grain	3, 362, 000	2,721,000	45. 2	40.8	152,000,000	111,000,000	Avoine à grain
Barley	2,644,000	2,745,000	34.8	29. 9	92,000,000	82,000,000	Orge
Fall rye	379,000	500,000	18.5	18. 6	7,000,000	9,300,000	Seigle d'automne
Spring rye	363,000	316,000	19.8	16. 1	7, 200, 000	5, 100, 000	Seigle de printemps
All rye	742,000	816,000	19. 1	17. 6	14, 200, 000	14, 400, 000	Tout seigle
Mixed grains	24,500	22,800	40.8	30.0	1,000,000	684,000	Céréales mélangées
Peas, dry	1,500	1,000	18.0	18.0	27,000	18,000	Pois secs
Potatoes	14, 100	12,800	131.0	131.0	1,847,000	1,677,000	Pommes de terre
Flaxseed	380,000	342,000	11.3	10. 2	4,300,000	3,500,000	Graine de lin
	000,000	012,000	1b		lb		
Rapeseed	12,000	37,000	950	1, 300	11,400,000	48, 100, 000	Graine de colza
			tons -	tonnes	tons _	tonnes	
Tame hay	586,000	540,000	1. 74	1. 80	1,020,000	972,000	Foin cultivé
Fodder corn	1,300	1,000	3. 30	3.00	4, 300	3,000	Mais fourrager
Albantat			h	haina		haina	473
Alberta:	0 40 1 00	0.040.00		boiss.		boiss.	Alberta:
Spring wheat	6, 404, 000	6,340,000	26. 9	25.7	172,000,000	163,000,000	Blé de printemps
Oats for grain	2,587,000	2,357,000	49.9	47. 5	129,000,000	112,000,000	Avoine & grain
Barley	3, 336, 000	3, 489, 000	35. 4	31.0	118,000,000	108,000,000	Orge
Fall rye	254,000	328,000	21. 3	22. 9	5, 400, 000	7,500,000	Seigle d'automne
Spring rye	126,000	132,000	19. 0	16.7	2, 400, 000	2, 200, 000	Seigle de printemps
All rye	380,000	460,000	20. 5	21. 1	7,800,000	9,700,000	Tout seigle
Mixed grains	71, 300	80,600	40.7	35.0	2,900,000	2, 821, 000	Céréales mélangées
Peas, dry	8, 200	7,000	17. 3	14. 3	142,000	100,000	Pois secs
Potatoes	16,700	15, 400	195.0	179.0	3, 256, 000	2,757,000	Pommes de terre
Flaxseed	151,000	148,000	13. 2	12. 2	2,000,000	1,800,000	Graine de lin
			tons -	tonnes	tons -	tonnes	
Tame hay	1, 292, 000	1,300,000	1. 75	2.00	2, 261, 000	2,600,000	Foin cultivé

TABLE 1. November Estimate of Production of Field Crops in Canada, by Provinces, 1953, as compared with the Revised Estimate for 1952 - concluded

TABLEAU 1. Estimation de novembre du rendement des grandes cultures au Canada, par province, 1953 comparativement à l'estimation revisée de 1932 - fin

Province and Crop	Areas Superficie		Yields per Acre Rendement par acre		Total Pro		Province et culture	
	1952	1953	1952	1953	1952	1953		
	acre	S	bu. —	boiss.	bu boiss.			
British Columbia:							Colombie-Britannique:	
Spring wheat	85,800	81,400	23.0	32.0	1,973,000	2,605,000	Blé de printemps	
Oats for grain	100,000	98,000	53.0	57.0	5,300,000	5, 586, 000	Avoine & grain	
Barley	50,700	67,900	32.0	40.0	1,622,000	2,716,000	Orge	
Fall rye	2,400	5, 500	28.0	29.0	67,000	160,000	Seigle d'automne	
Mixed grains	2, 400	2,900	52.0	57.0	125,000	165,000	Céréales mélangées	
Peas, dry	2,000	2, 100	28.5	27.5	57,000	58,000	Pois secs	
Potatoes	10,200	11, 300	260.0	300.0	2,652,000	3,390,000	Pommes de terre	
Flaxseed	7, 400	5,000	12. 2	15.0	90,000	75,000	Graine de lin	
			tons -	tonnes	tons -	tonnes		
Tame hay	315,000	309,000	2. 50	2. 50	788,000	772,000	Foin cultivé	
Fodder corn	3,700	3, 100	12-40	12.50	45,900	38, 800	Mals fourrager	

TABLE 2. November Estimate of Production of the Principal Grain Crops in the Prairie Provinces, 1953, as compared with the Revised Estimate for 1952

TABLEAU 2. Estimation de novembre du rendement des principales cultures de céréales dans les provinces des Prairies, 1953, comparativement à l'estimation revisée de 1952

Crop	Areas — Superficie		Yields per Acre Rendement par acre		Total Pr — Rendeme		Culture	
	1952	1953	1952	1953	1952	1953		
	acres		bu boiss.		bu boiss.			
Wheat	25, 204, 000	24,648,000	26.3	23. 7	664,000,000	584,000,000	Blě	
Oats	7, 560, 000	6, 490, 000	45.8	42.5	346,000,000	276,000,000	Avoine	
Barley	8, 145, 000	8,599,000	34. 5	29. 2	281,000,000	251,000,000	Orge	
Rye	1, 176, 700	1,380,200	19. 5	19.0	22, 924, 000	26, 230, 000	Seigle	
Flaxseed	1, 124, 000	990,000	10.7	9.9	12,000,000	9,800,000	Graine de lin	

#### Acreages and Condition of Winter Wheat and Fall Rye

The following table shows the estimated areas sown to winter wheat and fall rye in 1952 and 1953 and also the condition of these crops at October 31, based on the number of correspondents reporting conditions as above average, average, or below average for that date. The data on winter wheat shown in the table refer to Ontario only, the greater part of the Canadian crop being grown in that province.

The area sown to winter wheat in Ontario showed adecrease of 7 per cent as compared with last year, and the area sown to fall rye in Canada decreased by 35 per cent. Of the Bureau's correspondents reporting on condition of winter wheat as at the end of October, higher percentages reported condition as average or above average than in 1952. The percentages reporting condition of rye as average were higher in all provinces than a year ago. In the Prairie Provinces, however, where most of the fall rye is grown, a smaller proportion of correspondents reported above-average conditions than at the same time last year.

### Superficies ensemencées et état du blé d'hiver et du seigle d'automne

Le tableau ci-dessous donne une estimation des superficies ensemencées de blé d'hiver et de seigle d'automne en 1952 et 1953, ainsi que l'état de ces cultures le 31 octobre, d'après le nombre de correspondants qui ont déclaré l'état comme étant "supérieur à la moyenne", "égal à la moyenne" et "inférieur à la moyenne" pour le temps de l'année, Les données relatives au blé d'hiver dans le tableau ne se rapportent qu'à l'Ontario, où se pratique en majeure partie cette culture.

La superficie ensemencée de blé d'hiver en Ontario accuse une diminution de 7 p. 100 au regard de l'an demier et celle consacrée au seigle d'automne au Canada, une diminution de 35 p. 100. Parmi les correspondants du Bureau qui ont fait rapport de l'état du blé d'hiver à la fin d'octobre, une proportion accrue ont déclaré cet état comme étant "égal à la moyenne" ou "supérieur a la moyenne". Des proportions accrues ont déclaré l'état du seigle comme étant "égal à la moyenne" dans toutes les provinces. Toutefois, dans les provinces des Prairies, où se cultive la majeure partie du seigle d'automne, la proportion des correspondants qui ont déclaré un état "supérieur à la moyenne" a diminué au regard de 1952.

TABLE 1. Seeded Acreages and Condition at October 31 of Winter Wheat and Fall Rye, Canada, by Provinces, 1952 and 1953 TABLEAU 1. Superficies ensemencées et état dublé d'hiver et du seigle d'automne au Canada, par province, le 31 octobre 1952 et 1953

Crop and Province	Seeded	Seeded in 1953 <sup>2</sup> Ensemencés en 1953 <sup>2</sup>			Rep Pourcen	tage of corting C tage des déclaran					
	1952 <sup>1</sup> Einsemencés en 1952 <sup>1</sup>	Percentage of 1952 Pourcentage	Area Superficie	Above Average Supérieur à la moyenne		Average Égal à la moyenne		Below Average Inférieur à la moyenne		Culture et province	
		de 1952		1952	1953	1952	1953	1952	1953		
	acres		acres								
Winter Wheat: Ontario	732,000	. 93	681,000	10	16	53	68	37	16	Blé d'hiver: Ontario	
Fall Rye:										Seigle d'automne:	
Quebec	3,500	108	3,800	41	12	55	64	4	24	Québec	
Ontario	69,500	90	62,600	11	13	54	74	35	13	Ontario	
Manitoba	66, 200	75	49,600	22	16	60	70	13	14	Manitoba	
Saskatchewan	421,000	60	252, 600	24	10	61	63	15	27	Saskatchewan	
Alberta	279,000	64	178,600	26	16	63	70	11	14	Alberta	
British Columbia	1,900	80	1,500	6	20	44	69	50	11	Colombie-Britannique	
Canada	841,100	65	548,700	23	14	60	69	17	17	Canada	

#### Preparation of Land for Crop

The progress made up to the end of October, 1953, in the preparation of land (ploughing, cultivating, etc.) for cropping in 1954, together with comparative data for earlier years, is indicated in the following table.

#### 1. Chiffres rectifiés.

Chiffres provisoires.

#### Préparation du sol pour la culture

Le progrès, à la fin d'octobre 1953, de la préparation du sol (labourage, hersage, etc.) en vue des cultures de 1954, de même que les chiffres comparables pour les années précédentes, paraissent dans le tableau suivant.

TABLE 1. Progress Made in Preparation of Land for Crop, by Provinces, as at October 31, 1944-1953

TABLEAU 1, Progrès de la préparation du sol pour la culture, par province, au 31 octobre 1944-1953

(Total ploughing, cultivating, etc., to be completed = 100) (Le total du labourage, hersage, etc., qui doit être fait = 100)

Province	1944	1945	1946	1947	1948	1949	1950	1951	1952	1953	Province
	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	
Canada	47	43	50	50	68	72	58	41	74	76	Canada
Prince Edward Island	63	55	53	62	46	52	58	62	50	58	Îl e-du-Prince-Édouard
Nova Scotia	53	43	60	49	56	67	57	55	64	48	Nouvelle-Écosse
New Brunswick	70	65	64	59	57	63	67	38	71	71	Nouveau-Brunswick
Quebec	73	60	65	61	56	73	72	70	80	75	Québec
Ontario	69	48	67	58	69	80	57	88	77	73	Ontario
Manitoba	31	64	71	86	32	90	51	58	93	89	Manitoba
Saskatchewan	23	23	30	28	65	69	49	22	77	79	Saskatchewan
Alberta	53	53	54	59	72	65	66	30	68	65	Alberta
Dritish Columbia	48	47	43	44	45	61	41	39	60	57	Colombie-Britannique

#### Visible Supplies of Canadian Grain

The table below gives a weekly summary of the amounts of the principal Canadian grains in store and in transit in Canada and the United States during the fourth quarter of 1953.

#### Approvisionnements visibles de céréales canadiennes

Le tableau ci-dessous renferme des données sommaires, par semaine, sur les quantités des principales variétés de céréales canadiennes en magasin et en transit au Canada et aux États-Unis le quatrième trimestre de 1953.

<sup>1.</sup> Revised. 2. Preliminary.

TABLE 1. Canadian Grain	in Store and i	in Transit in	Canada and t	he United State	s, by Weeks	, October-December, 1953
TABLEAU 1. Céréales canad	iennes en magas	sin et en trans	it au Canada e	t aux États-Unis	, par semai	ne, octobre à décembre 1953

Week Ended	Wheat — Blé	Oats — Avoine	Barley — Orge	Rye  Seigle	Flaxseed - Graine de lin	Semaine terminée le
		thousand bus				
October 7	310, 737 316, 642 319, 713 322, 776	44, 195 43, 935 43, 310 43, 467	69, 334 69, 110 68, 413 67, 873	12, 507	3, 746 4, 630 5, 401 5, 750	7 octobre 14 " 21 " 28 "
November 4	325, 715 331, 278 336, 667 338, 124	42, 307 44, 009 45, 574 44, 924	67, 030 65, 567 64, 462 62, 843	12, 792 12, 588 12, 438 12, 438	6, 100 5, 983 5, 857 5, 709	4 novembre 11 " 18 " 25 "
December 2	340, 466 341, 710 348, 815 371, 064 378, 897	42,551 40,948 40,247 40,317 40,633	60, 903 58, 973 59, 462 62, 979 63, 814	12, 350 12, 433 12, 471 7, 265 7, 304	5, 385 5, 132 5, 053 5, 024 4, 879	2 décembre 9 ** 16 ** 23 ** 30 **

#### The Feed Situation in Canada, Crop Year 1953-1954

Outlook Summary. Total supplies of Canadian feed grains for 1953-1954 are only slightly below last year's record. Decreases in production of the major feed grains from the record or near-record 1952 levels were almost offset by increased carryover stocks of all grains, which reached new peaks for both barley and rye and were second highest on record for oats. Although total feed-grain supplies are practically unchanged from 1952-1953, feed requirements should be somewhat lower since the number of grain-consuming animal units at June 1, 1953 was down 5 per cent from the June 1, 1952 level.

Production of feed grains in Eastern Canada was, on the whole, somewhat greater than in 1952. Improved supplies in eastern areas both on farms and in commercial positions, together with reduced hog numbers, may mean some reduction in the quantities of western grain required by eastern feeders, although, as in the past, Eastern Canada will provide a market for substantial quantities of western grain during the crop year.

Gross supplies of feed grains available in 1953-1954 are estimated at 21.4 million tons, only 1 per cent below last year's record 21.6 million. Net supplies (gross supplies less estimated exports, seed requirements and other domestic uses) are placed at 15.9 million tons, about 2 per cent higher than in 1952-1953 and second only to the record 17.5 million tons available in 1942-1943. Relative to livestock numbers, the net supply of feed grains per grainconsuming animal unit is estimated at a record 1.08 tons, almost 7 per cent above last year's 1.01 tons.

Exports of both oats and barley continued in heavy volume during the first four months of the current crop year. There is a continuing strong demand in the United States for Canadian malting barley, and in Japan for barley to be processed as food. The United States provided the main outlet for oats shipped during the period. Allowing for substantial exports of oats and barley, adequate feeding rates, and normal domestic non-feed requirements, it is apparent that carryover stocks of these grains at July 31, 1954 will again be at very high levels.

Little change from the generally adequate supplies of fodder and feed supplements prevailing in 1952-1953 is indicated for the current crop year. The all-Canada production of tame hay in 1953 was estimated at 19.9 million

#### La situation des céréales fourragères au Canada, campagne 1953-1954

Aperçu sommaire. L'approvisionnement total de céréales fourragères au Canada en 1953-1954 n'est que légèrement inférieur au
sommet atteint durant la campagne précédente. La réduction de la
production des principales céréales fourragères au regard des
sommets sans précédent ou presque de 1952 a été presque contrebalancée par le report accru de toutes les céréales, qui a atteint
des niveaux sans précédent dans le cas de l'orge et du seigle et
un niveau surpassé une fois seulement dans le cas de l'avoine.
Bien que l'approvisionnement total de céréales fourragères soit
demeuré pratiquement inchangé au regard de la campagne 19521953, les besoins devraient être quelque peu inférieurs puisque le
nombre d'unités animales consommatrices de céréales était le 1° fuin dernier de 5 p. 100 inférieur à celui du 1° fuin 1952.

La production de céréales fourragères dans l'Est du pays a quelque peu augmenté, dans son ensemble, au regard de 1952. Les approvisionnements accrus dans les régions de l'Est, tant dans les fermes que dans des positions commerciales, de même que le nombre réduit de porcs peuvent signifier une certaine diminution des quantités de céréales de l'Ouest requises par les éleveurs de l'Est, bien que, comme par le passé, l'Est du Canada donnera un débouché à de fortes quantités de céréales de l'Ouest durant la campagne.

Les stocks bruts de céréales fourragères disponibles en 1953-1954 sont estimés à 21,400,000 tonnes, baisse de 1 p. 100 seulement au regard du sommet de la campagne précédente, 21,600,000. Les stocks nets (stocks bruts moins les exportations estimatives, les semences et autres usages domestiques) sont estimés à 15,900,000 tonnes, augmentation d'environ 2 p. 100 sur 1952-1953 et sommet qui ne le cède qu'à celui de 17,500,000 tonnes atteint en 1942-1943. D'après le nombre de bestiaux, les approvisionnements nets de céréales fourragères par unité animale consommatrice de céréales sont estimés à 1.08 tonne, augmentation de près de 7 p. 100 au regard de 1952 (1.01 tonne).

Le marché d'exportation pour l'avoine et l'orge est demeuré fort durant les quatre premiers mois de la présente campagne. La demande d'orge à malt par les États-Unis et d'orge à conditionnement par le Japon s'est maintenue forte également. Les États-Unis ont fourni le principal débouché à l'avoine expédiée durant la période. Si l'on tient compte des exportations sensibles d'avoine et d'orge, des quantités suffisantes de fourrage et des besoins domestiques autres que pour le fourrage, il semble que le report de ces céréales le 31 juillet 1954 atteindra encore un niveau très élevé.

La présente campagne ne laisse prévoir que peu de changements au regard des approvisionnements généralement suffisants de fourrage et de suppléments fourragers de 1952-1953. La production globale de foin cultivé en 1953 est estimée à 19,900,000

tons, somewhat higher than the previous year's 19.1 million. The heavy hay crop in Ontario, estimated at 7.4 million tons and averaging 2.1 tons per acre, was the chief factor in the overall increase, since production in all other provinces except Manitoba and Alberta was below that of 1952. However, supplies are generally satisfactory in all sections, and no serious shortages are anticipated. The unusually mild weather prevailing in practically all sections of the country during the fall was a favourable factor in feeding programmes, reducing demands not only on winter hay supplies but also on millfeeds and other feed supplements.

Production of millfeeds in 1952-1953 amounted to about 811,000 tons, but current rates of output indicate that the 1953-1954 total is not likely to reach that level. Exports continued at a high rate during the past crop year, amounting to about one-third of production. Exports for the first quarter of the current crop year, at some 39,000 tons, were less than half of those in the corresponding period last year, and, should this reduced export rate continue, it will offset to some extent une effect on available supplies of the indicated drop in production.

The 1953 production of both soy-bean and linseed oil meal, major sources of high-protein supplements, is running well above that of a year ago. However, sharply increased exports have reduced the supplies available in the domestic market. Prices for both millfeeds and oil meals have eased somewhat from the relatively high levels prevailing last year.

Feed-Grain Supplies per Animal Unit. Feed-grain supplies per animal unit for the crop years 1951-1952 to 1953-1954 in comparison with the five-year period 1936-1937 to 1940-1941 are shown in Tables 1 and 2. The data usually published for the intercensal period have been omitted pending completion of revisions of live-stock numbers and acreages of field crops. Any revisions in numbers of live stock will necessitate changes in the number of grain-consuming animal units, while changes in acreages may affect estimates of feed-grain production and supplies. As in previous years the data show potential supplies per grain-consuming animal unit and net amounts actually available per grain-consuming animal unit.

The gross potential supply of feed grains for each crop year is shown in Table 1. It includes the total production of the various feed grains (oats, barley, mixed grains, rye, corn and buckwheat) converted to tons and bulked together, plus carryover stocks of oats, barley and rye at the beginning of the crop year. In these calculations wheat is not included as a feed grain.

Although the 1953 production of the major feed grains decreased from the record or near-record levels of the previous year, these declines were virtually offset by increased carryover stocks of all grains. Stocks of barley and rye reached new peaks for July 31, while those of oats were the second largest on record. Gross supplies of feed grains available in the current crop year are estimated at 21.4 million tons as against the revised record total of 21.6 million tons in the preceding year. Gross supplies per grain-consuming animal unit for 1953-1954, at 1.45 tons, set a record for the second successive year, surpassing by almost 4 percent the 1952-1953 record of 1.40 tons.

tonnes, augmentation au regard de 1952 (19,100,000). La forte récolte de foin de l'Ontario, estimée à 7,400,000 tonnes ou d'une moyenne de 2.1 tonnes à l'acre, a été le principal facteur de l'augmentation générale de la présente campagne, car la production a diminué dans toutes les autres provinces, sauf le Manitoba et l'Alberta. Toutefois, les approvisionnements sont généralement satisfaisants dans toutes les régions et on ne prévoit aucune disette sérieuse. Le temps exceptionnellement doux qu'il a fait dans presque toutes les régions l'automne dernier a beaucoup aidé à l'alimentation des animaux; on a moins recouru non seulement aux approvisionnements de foin d'hiver mais aussi aux issues de meuneries et autres suppléments fourragers.

La production d'issues de meuneries en 1952-1953 s'est chiffrée par 811,000 tonnes, mais la production actuelle indique que le chiffre de 1953-1954 ne sera probablement pas aussi élevé. Les exportations se sont maintenues à un haut niveau durant la dernière campagne, absorbant environ le tiers de la production. Les exportations du premier trimestre de la présente campagne, établies à 39,000 tonnes, sont moins de la moitié de celles de la période correspondante de l'année précédente et, si elles doivent se maintenir à ce niveau réduit, cela contre-balancera jusqu'à un certain point les effets de la diminution indiquée dans la production sur les approvisionnements disponibles.

La broyage de fèves sojas et de graine de lin, principales sources de suppléments à haute teneur en protéine, s'effectue en plus grande quantité en 1953 que durant la campagne précédente. Toutefois, les exportations fortement accrues ont réduit les approvisionnements disponibles sur le marché domestique. Les prix des issues de meuneries et des farines oléagineuses ont quelque peu baissé au regard des niveaux relativement élevés de l'an dernier.

Approvisionnements de céréales fourragères par unité animale. Les approvisionnements de céréales fourragères par unité animale pour les campagnes de 1951-1952 à 1953-1954 au regard des cinq campagnes de 1936-1937 à 1940-1941 paraissent aux tableaux 1 et 2. Les statistiques publiées habituellement pour la période intercensale ont été omises en attendant la revision du nombre de bestiaux et des acréages des grandes cultures. Toute revision du nombre de bestiaux nécessitera des changements dans le nombre d'unités animales consommatrices de céréales, alors que les changements dans les acréages peuvent influer sur les estimations de céréales fourragères et des approvisionnements. Comme par les années passées, les statistiques donnent les approvisionnements potentiels par unité animale consommatrice de céréales et la quantité nette réellement disponible pour chaque unité.

Les approvisionnements bruts potentiels indiqués au tableau 1 comprennent la production totale des diverses céréales four-ragères (avoine, orge, céréales mélangées, seigle, mais et sarra-sin) exprimées en tonnes et prises toutes ensembles, plus les approvisionnements d'avoine, d'orge et de seigle reportés au commencement de la campagne. Dans ces calculs, le blé n'est pas considéré comme céréale fourragère.

Bien que la production des principales céréales fourragères en 1953 ait diminué au regard des niveaux sans précédent ou presque de la campagne précédente, les diminutions enregistrées ont été virtuellement contre-balancées par les reports accrus de toutes les céréales. Les stocks d'orge et de seigle ont atteint de nouveaux sommets pour le 31 juillet, tandis que ceux d'avoine ne le cédaient qu'à une campagne antérieure. Les approvisionnements bruts de céréales fourragères disponibles durant la présente campagne sont estimés à 21,400,000 tonnes contre le chiffre record (rectifié) de 21,600,000 atteint l'année précédente. Les approvisionnements bruts par unité animale consommatrice de céréales en 1953-1954. établis à 1.45 tonne, établissent un deuxième record consécutif, surpassant de près de 4 p. 100 le sommet de 1.40 tonne atteint en 1952-1953.

TABLE 1. Potential Supply of Feed Grains (excluding Wheat) Available per Grain-Consuming Animal Unit, Crop Years 1951-1952 to 1953-1954, with Five-Year Average 1936-1937 to 1940-1941

TABLEAU1. Approvisionnements potentiels de céréales fourragères (non compris le blé) disponibles par unité animale consommatrice de céréales, campagnes 1951-1952 à 1953-1954, comparativement à la moyenne quinquennale 1936-1937 à 1940-1941

Crop Year — Campagne	Gross Supply, Feed Grains  Approvisionnements bruts de céréales fourragères	Grain-Consuming Animal Units <sup>2</sup> Unités animales consommatrices de céréales <sup>2</sup>	Supply per Grain-Consuming Animal Unit  Approvi- sionnements par unité animale consommatrice de céréales
	tons - tonnes	No nomb.	tons - tonnes
Average - Moyenne 1936-1937 - 1940-1941	10, 356, 000	16, 202, 000	0.64
1951-1952	19, 749, 000	14, 561, 000	1, 36
1952-1953 <sup>3</sup>	21, 626, 000	15, 496, 000	1,40
1953-1954 <sup>4</sup>	21, 376, 000 5	14, 698, 000	1. 45

- Comprises production of oats, barley, rye, corn, buckwheat and mixed grains, together with carryover stocks of oats, barley and
- Agrain-consuming animal unit is the equivalent in consumption of Agrant-consuming animal unit is the equivalent in consumption or grain of one average milk cow in a year. In the calculations the different classes of live stock and poultry are weighted as follows: horses, 1.14; milk cows, 1.0; other cattle, 0.51; hogs, 0.87; sheep, 0.04; and poultry, 0.045. The number of grain-consuming animal units for a particular crop year is based on estimated numbers of live stock and poultry as at June 1 immediately preceding that crop
- year. Revised,
- Based on November estimate of production of 1953 field crops.

 Comprend la production d'avoine, d'orge, de seigle, de mais, de sarra-sin et de grains mélangés, de nême que les reports d'avoine, d'orge et de seigle. Une unité animale consommatrice de céréales est basée sur la consom-

- Une unite animale consommatrice de cereales est basée sur la consommation de grain par année d'une vacie laitière moyenne. Dans les cal-culs les différentes classes de bestiaux et les volailles sont pondé-rées comme il suit: chevaux, 1,14; vaches laitères, 1,0; autres bétes à cornes, 0,51; porcs, 0,87; moutons, 0,04; et volailles, 0,045, Le nombre d'unités animales consommatrices de céréales est basé sur les nombres estimatifs de bestiaux et de volailles au 1<sup>ex</sup> juin qui précède immédiatement la campagne en question.

  3. Chiffres rectifiés.
- Chiffres provisoires, D'après les estimations en novembre du rendement des grandes cultures en 1953.

A more realistic picture of the amounts of feed grains actually available to Canadian live-stock feeders is given in Table 2 which shows the net supplies available. In arriving at the net supply position, exports, seed requirements and amounts used for purposes other than animal feeding were deducted from the gross supply as shown in Table 1. In order to arrive at the net supply for 1953-1954 an estimate was made for these items. As in Table 1, wheat used for feed was omitted in the calculations.

Les approvisionnements nets du tableau 2 donnent une idée plus réaliste des disponibilités réelles de céréales fourragères pour les éleveurs canadiens. Pour obtenir la situation nette des approvisionnements, les exportations, les besoins de semence et les quantités non utilisées comme provende ont été déduits des approvisionnements bruts indiqués au tableau 1. Pour en arriver aux approvisionnements de 1953-1954, on a recouru à une estimation pour ces postes. Comme dans le tableau 1, le blé considéré comme provende a été omis.

TABLE 2. Net Supply of Feed Grains (excluding Wheat) Available per Grain-Consuming Animal Unit, Crop Years 1951-1952 to 1953-1954, with Five-Year Average 1936-1937 to 1940-1941

TABLEAU 2, Approvisionnements nets de céréales fourragères (non compris le blé) disponibles par unité animale consommatrice de céréales, campagnes 1951-1952 à 1953-1954, comparativement à la moyenne quinquennale 1936-1937 à 1940-1941

Crop Year ————————————————————————————————————	Net Supply, Feed Grains Approvisionne.nents nets de céréales fourragères	Grain-Consuming Animal Units Unités animales consommatrices de céréales	Supply per Grain-Consuming Animal Unit  Approvi- sionnements par unité animale consommatrice de céréales
	tons - tonnes	No nomb.	tons - tonnes
Average - Moyenne 1936-1937 - 1940-1941	8, 529, 000	16, 202, 000	0,53
1951- 1952	14, 893, 000	14, 561, 000	1.02
1952- 1953 <sup>3</sup>	15, 625, 000	15, 496, 000	1.01
1953-1954 <sup>4</sup>	15, 912, 000	14, 698, 000	1,08

Gross supply less exports, seed requirements and other domestic non-feed uses.

See footnote 2, Table 1.

<sup>3.</sup> Revised.

Preliminary.

Approvisionnements bruts, moins les exportations, les besoins de semence et autres utilisations domestiques étrangères à la provende

Voir renvoi 2 du tableau 1.

Chiffres rectifiés.

Chiffres provisoires.

The net supply of feed grains available during 1953-1954, at 15.9 million tons, is the second largest on record, having been exceeded only by the record 17.5 million tons available in 1942-1943. However, the net supply of feed grain per grain-consuming animal unit for 1953-1954 sets a new record of 1.08 tons, representing an increase of 6 per cent over the previous record of 1.02 tons in 1951-1952. The increase over earlier years is even more pronounced, with current crop-year supplies being more than double the 1936-1937 to 1940-1941 average of 0.53 ton.

The increase in the net supply per animal unit this year results from an increase in the net supply of feed grain and a decrease in live-stock numbers. Net supplies of feed grain increased by 2 per cent from 15.6 million tons in 1952-1953 to 15.9 million in 1953-1954. At the same time, the live-stock population in Canada, estimated as at June 1, 1953, was the equivalent of 14.7 million grain-consuming animal units, a decrease of 5 per cent from the June 1, 1952 level of 15.5 million.

Feed Grains Consumed per Animal Unit. In arriving at the actual amount of grain consumed per animal unit during a particular crop year, quantities of wheat fed are included in the calculations. The estimate of total feed-grain consumption shown in Table 3 is, therefore, the net supply as set forth in Table 2, less the year-end carryover of feed grains, plus wheat fed. The amount consumed per animal unit in 1952-1953 was estimated at 0.80 ton, well below the record 0.91 ton fed in 1951-1952, but sharply higher than the 1936-1937 to 1940-1941 average of 0.53 ton.

L'approvisionnement net de céréales fourragères disponibles en 1953-1954, estimé à 15,900,000 tonnes, est le deuxième en importance enregistré jusqu'ici, ne le cédant qu'au chiffre record de 17,500,000 tonnes en 1942-1943. Toutefois, l'approvisionnement net de céréales fourragères par unité animale consommatrice en 1953-1954 établit un nouveau record de 1.08 tonne, augmentation de 6 p. 100 au regard du sommet précédent de 1.02 tonne atteint en 1951-1952. L'augmentation au regard des années antérieures est encore plus marquée, les approvisionnements de la présente campagne représentant plus du double de la moyenne de 0.53 tonne des années 1936-1937 à 1940-1941.

L'augmentation de l'approvisionnement net par unité animale consommatrice vient d'une avance de l'approvisionnement net de céréales fourragères et d'un recul du nombre de bestiaux. Les approvisionnements nets de céréales fourragères ont augmenté de 2 p. 100 ou de 15,600,000 tonnes en 1952-1953 à 15,900,000 tonnes en 1953-1954. En même temps, le nombre de bestiaux au Canada était estimé le 1° juin 1953 à l'équivalent de 14,700,000 unités animales consommatrices de céréales, diminution de 5 p. 100 au regard des 15.500,000 unités le 1er juin 1952.

Céréales fourragères consommées par unité animale. Pour obtenir la quantité réelle de céréales consommées par unité animale durant une campagne en particulier, on inclut dans les calculs les quantités de blé employées dans l'alimentation des animaux. L'estimation de la consommation totale de céréales fourrageres paraissant au tableau 3 est donc l'approvisionnement net donné au tableau 2, moins le report de fin d'année, plus le blé consommé en fourrage. La quantité consommée par unité animale en 1952-1953 a été estimée à 0.80 tonne, soit une diminution sensible au regard du sommet de 0.91 tonne atteint en 1951-1952, mais quantité fort supérieure à la moyenne de 0.53 tonne des campagnes 1936-1937 à 1940-1941.

TABLE 3. Grain Consumed (including Wheat) per Grain-Consuming Animal Unit, Crop Years 1951-1952 and 1952-1953, with Five-Year Average 1936-1937 to 1940-1941

TARLE AU 3. Céréales consommées (y compris le blé) par unité animale consommatrice de céréales, campagnes 1951-1952 et 1952-1953, comparativement à la moyenne quinquennale 1936-1937 à 1940-1941

Crop Year Campagne	Total Amount Consumed — Quantité globale consommée	Grain-Consuming Animal Units  Units  Unités animales consommatrices de céréales	Amount Consumed Per Grain-Consuming Animal Unit Quantité consommée par unité animale consommatrice de céréales
Average - Moyenne 1936-1937 - 1940-1941	tons — tonnes 8,585,000 13,322,000 12,355,000	No nomb. 16, 202, 000 14, 561, 000 15, 496, 000	tons - tonnes 0.53 0.91 0.80

<sup>1.</sup> See footnote 2, Table 1.

Millfeeds. The production, imports, exports and domestic disappearance of millfeeds for the crop years 1938-1939 to 1952-1953 are shown in Table 4. Table 5 shows the production of the various kinds of millfeeds, by months, for the crop year 1952-1953, with revised totals for the crop year 1951-1952.

Preliminary data indicate that production of millfeeds in Canada during 1952-1953 amounted to 810,788 tons, a slight decrease from the 829,301 tons produced in 1951-1952 and also from the ten-year average (1943-1944 to 1952-1953) output of 821,501 tons.

Exports of millfeeds during 1952-1953 amounted to 264,950 tons. Representing just under one-third of the total output, this was the highest level reached since 1940-1941. Due largely to the increase in exports, the quantity of millfeeds available for domestic use during 1952-1953 fell to 549,699 tons, as against the ten-year average of 721,825 tons. Practically all of the 1952-1953 exports went to the United States.

Issues de meuneries. Le tableau 4 donne la production, les importations, les exportations et la disparition domestique d'issues de meuneries durant les campagnes 1938-1939 à 1952-1953, tandis que le tableau 5 donne la production des diverses variétés d'issues de meuneries par mois, au cours de la campagne 1952-1953, de même que les chiffres rectifiés de la campagne 1951-1952.

Les données provisoires indiquent que la production d'issues meuneries au Canada durant la campagne 1952-1953 s'est établie à 810,788 tonnes, soit une légère diminution au regard des 829.301 tonnes produites en 1951-1952, de même qu'au regard de la production moyenne de 821,501 tonnes des dix campagnes de 1943-1944 à 1952-1953.

Les exportations d'issues de meuneries en 1952-1953 se sont établies à 264,950 tonnes. Ce chiffre étant presque le tiers de la production totale, il représente le plus haut sommet atteint depuis 1940-1941. A la suite surtout de l'augmentation des exportations, la quantité d'issues de meuneries disponibles à la consommation domestique en 1952-1953 est tombée à 549,699 tonnes en comparaison de la moyenne décennale de 721,825 tonnes. Les exportations de 1952-1953 sont allées presque entièrement aux États-Unis.

<sup>3.</sup> Preliminary.

Voir renvoi 2 du tableau 1.

Chiffres rectifies.

Chillres recentes.
 Chiffres provisoires.

TABLE 4. Production, Imports, Exports and Domestic Disappearance of Millfeeds, Crop Years 1938-1939 to 1952-1953 TABLEAU 4. Production, importations, exportations et disparition domestique d'issues de meunerie, campagnes 1938-1939 à 1952-1953

Crop Year Campagne	Production	Imports — Importations	Exports Exportations	Apparent Domestic Disappearance 1 Disparition domestique apparente 1	Exports as Percentages of Production  Exportations exprimées en pourcentage de la production
			tons - tonnes		
1938-1939	555, 515	1, 156	173, 276	330,539	31. 2
1939 - 1940	656, 205	579	276,072	385, 438	42.1
1940 - 1941	681,083	2,450	300,997	381,843	44. 2
1941-1942	686, 304	3,243	93,800	586,427	13.7
1942-1943	792, 208	1,388	51, 186	747,738	6.5
1943-1944	797,083	1,163	36,038	767,323	4.5
1944 - 1945	814, 272	1,300	41,684	773,775	5. 1
1945 - 1946	885,092	1,393	32, 170	850,753	3. 6
1946 - 1947	972, 535	6,736	40,413	940,523	4.2
1947-1948	866,724	9, 101	30,502	842,391	3.5
1948-1949	695, 346	10,486	53, 968	654,400	7.8
1949 - 1950	691, 312	4,681	55, 394	643, 257	8.0
1950 -1951	852, 053	4, 192	235,301	623,046	27.6
1951-1952	829,301 <sup>2</sup>	3,518	258, 342	573,080	31. 22
1952-1953	810, 788 <sup>3</sup>	1,571	264, 950	549, 699 <sup>3</sup>	32.7

Adjusted for changes in mill stocks.

TABLE 5. Production of Bran, Shorts, Middlings and Total Millfeeds, by Months, Crop Year 1952-1953, with Revised Totals Crop Year 1951-1952

TABLEAU 5. Production de son, de gru rouge et de gru blanc, et total des issues de meunerie, par mois, campagne 1952-1953 et totaux revisés, campagne 1951-1952

Month	Bran — Son	Shorts  Gru rouge	Middlings Gru blanc	Total Millfeeds - Total des issues de meunerie	Mois
		tons	- tonnes		
1952 - August	26,280	28,887	13,690	68,857	1952 — Août
September	28, 124	33,079	14,004	75, 207	Septembre
October	31,261	31, 137	15,036	77, 434	Octobre
November	31,552	31,075	13,842	76,469	Novembre
December	25, 189	25, 235	10,736	61,160	Décembre
1953 — January	25,719	23,316	10,230	59,265	1953 — Janvier
February	26,390	23,720	9,839	59,949	Février
March	31,110	24,020	11,563	66,693	Mars
April	30,137	24, 191	10,513	64,841	Avril
May	33,388	29,044	10,595	73,027	Mai
June	25,885	29, 968	9,609	65, 462	Juin
July	24,687	27,621	10,116	62, 424	Juillet
Totals, Crop Year 1952-19531	339, 722	331, 293	139, 773	810, 788	Totaux, campagne 1952-19531
Totals, Crop Year 1951-1952 2	336, 439	340, 910	151, 952	829, 301	Totaux, campagne 1951-1952 2

Preliminary.
 Revised.

High-Protein Feeds. The information on supplies of highprotein feeds usually published in the October-December issue of the Bulletin is not currently available. It will be published in the issue of January-March. 1954.

Aliments pour animaux, à haute teneur en protéine. Les renseignements relatifs aux approvisionnements d'aliments pour animaux à haute teneur en protéine donnés habituellement dans le numéro d'octobre-décembre du Bulletin ne sont pas disponibles au moment de la publication. Ils paraîtront dans le numéro de janviermars 1954.

Preliminary

<sup>1.</sup> Rectifiés pour tenir compte des changements dans les stocks des

meuneries.
2. Chiffres recțifiés.
3. Chiffres provisoires.

Chiffres provisoires.
 Chiffres rectifiés.

Hog-Barley Ratio. The hog-barley ratio in the table below is the number of bushels of No. 1 Feed Barley equivalent in value to 100 pounds of B1 hog (live weight), both prices at Winnipeg.

After maintaining an unbroken upward trend which began in February 1953, the hog-barley ratio declined somewhat in November, only to advance to a peak of 27.4 in December, the highest since September, 1940. The drop of 1.7 points between the October and November ratios was entirely attributable to a lowering in the price of hogs. The price of No. 1 Feed Barley, basis in store Fort William -Port Arthur, remained relatively steady during the first six months of 1953, ranging between a low of \$1.18½ per bushel in April and a high of \$1.22% in June. The average price of B1 hogs, dressed weight, basis at Winnipeg, advanced from \$21.84 per hundredweight in January to \$31.08 per hundredweight in June. During the July-December period, the monthly average price of feed barley declined steadily from \$1.131/2 per bushel in July to \$0.89 per bushel in December. The price of B1 hogs during the same period continued strong, varrying between a high of \$32.14 per hundredweight for the August average and a low of \$27.77 per hundredweight for the November average.

Rapport entre les prix du porc et de l'orge. Le rapport entre le prix du porc et celui de l'orge, dans le tableau suivant, est le nombre de boisseaux d'orge fourragère n° 1 qui équivaut en valeur à 100 livres de porc B-1 (poids vif). Les deux cotes sont de Winnipeg.

Après avoir été à la hausse sans interruption depuis février 1953, le rapport entre les prix du porc et de l'orge a quelque peu diminué en novembre, mais il s'est raffermi en décembre pour atteindre 27.4, son plus haut niveau depuis septembre 1940. La baisse de 1.7 point entre les rapports d'octobre et de novembre était entièrement attribuable au recul du prix des porcs. Le prix de l'orge fourragère nº 1, en entrepôt à Fort-William -- Port-Arthur, est demeuré relativement stable durant les six premiers mois de 1953, variant de \$1.181/2 le boisseau en avril à \$1.22% en juin. Le prix moyen des porcs B-1 (poids habillé), à Winnipeg, a augmenté de \$21.84 par cwt en janvier à \$31.08 en juin. Durant la période juillet-décembre, la moyenne mensuelle du prix de l'orge fourragère a reculé constamment de \$1.131/2 le boisseau en juillet à \$0.89 en décembre. Le prix des porcs B-1 est demeuré ferme durant cette même période, variant de \$32.14 par cwt en août à \$27.77 en novembre.

#### TABLE 6. Hog-Barley Ratio at Winnipeg, by Months, 1948-1953

#### TABLEAU 6. Rapport entre le prix du porc et celui de l'orge à Winnipeg, par mois, 1948-1953

(Long-time average 1913-1949, with 1930 omitted due to extreme abnormality = 18.3)

(Moyenne polyennale 1913-1949, 1930 omis à cause de conditions tout à fait anormales = 18.3)

Note. Data in this table include the effect of subsidies on hogs.

Nota. Les données de ce tableau comprennent les primes sur le porc.

Month	1948	1949	1950	1951	1952	1953	Mois
January February March April May June July August September October November December	17.1 19.6 20.6 19.3 18.7 19.2 19.9 22.8 24.1 22.7 21.7	21. 0 21. 2 22. 0 21. 5 21. 5 21. 5 19. 8 20. 2 17. 2 15. 5 16. 6	16.3 17.3 16.4 14.6 15.0 16.5 17.3 18.6 17.8 16.7	17.0 17.2 17.4 16.4 20.2 24.3 26.1 25.1 21.2 17.0 15.2 15.8	14.6 14.7 15.4 16.5 17.4 17.2 17.5 15.9 15.2 14.4 14.2	16.1 17.0 17.0 19.0 20.7 21.4 23.2 23.8 26.5 24.8	Janvier Février Mars Avril Mai Juin Juillet Août Septembre Octobre Novembre Décembre

Feed and Farm-Animal Price Indexes. The accompanying table shows the monthly trend in prices of feeds and of farm animals and their products during the last four years, taking as a base the 1935-1939 average.

Indices des prix des aliments pour animaux et des animaux de ferme. Les tableaux ci-après indiquent la tendance mensuelle des prix des aliments pour animaux et des animaux de fermes et leurs produits durant les quatre dernières années. Ces nombres-indices ont été calculés d'après la période de base 1935-1939.

TABLE 7. Index Numbers of Wholesale Prices of Feeds and of Farm Animals and Farm-Animal Products, by Months, 1950-1953

TABLEAU 7. Nombres-indices desprix de gros des aliments pour animaux et des animaux de ferme et leurs produits, par mois, 1950-1953

(1935-1939 = 100)

	19	50	19	51	19	52	19	53	
Month	Feed	Animal	Feed -	Animal	Feed	Animal	Feed	Animal	Mois
	Aliments	Bétail	Aliments	Bétail	Aliments	Bétail	Aliments	Bétail	
January February March April May June July August September October November December	23 2. 4 23 2. 4 248. 1 260. 0 270. 1 274. 0 257. 2 250. 0 243. 6 238. 9 243. 7 243. 9	253.5 259.6 266.0 268.0 272.8 289.1 296.4 297.1 286.8 290.5 298.4	250.0 258.9 260.4 256.4 242.6 228.4 <sup>1</sup> 217.0 <sup>1</sup> 219.4 <sup>1</sup> 225.2 <sup>1</sup> 235.9 <sup>1</sup> 247.0 <sup>1</sup> 241.1 <sup>1</sup>	310.7 329.6 347.1 331.6 336.1 353.1 358.9 348.3 339.2 330.4 328.5 328.9	234, 81 232, 61 230, 91 224, 41 213, 71 212, 41 208, 91 211, 01 211, 31 212, 21 215, 71 211, 81	297. 3 283. 3 273. 7 265. 4 271. 4 276. 8 <sup>1</sup> 277. 2 269. 1 263. 0 266. 5	211. 3 210. 4 209. 8 207. 5 203. 7 200. 0 197. 0 196. 6 195. 0 192. 5 191. 8 192. 6	263.1 264.3 256.0 263.2 268.8 265.3 269.9 263.7 265.3	Janvier Février Mars Avril Mai Julin Julilet Août Septembre Octobre Novembre Décembre

<sup>1.</sup> Revised.

<sup>1.</sup> Chiffres rectifiés.

#### Flour and Feed Milling

The following tables provide summary data of mill grindings and output during the fourth quarter of 1953. More complete data are given in the report "Grain Milling Statistics", issued each month by the Agriculture Division of the Bureau of Statistics

#### Meunerie

Les tableaux suivants contiennent des renseignements sommaires sur la mouture des moulins et sur la production durant le quatrième trimestre de 1953. Des renseignements plus complets paraissent dans le rapport "Grain Milling Statistics" publié chaque mois par la Division de l'Agriculture du Bureau de la statistique.

TABLE 1. Quantities of Grains Ground by Canadian Flour and Feed Mills, by Months, October-December, 1953
TABLE AU 1. Quantités de céréales moulues par les minoteries canadiennes, par mois, octobre-décembre, 1953

Kind of Grain	October Octobre	November Novembre	December Décembre	Variété de grain
	b	ushels — boissea	их	
Wheat (total) For flour For feed Oats Corn Barley Buckwheat Mixed grains	8,665,862 8,420,739 245,123 1,658,287 221,523 401,567 8,685 1,545,993	8, 442,004 8, 216,541 225,463 1,462,035 181,379 410,375 6,895 1,596,540	8, 254, 987 8, 018, 819 236, 168 1, 353, 765 213, 750 395, 378 5, 984 1, 656, 406	Blé (total) Pour farine Pour provende Avoine Mais Orge Sarrasin Céréales mélangées

TABLE 2. Quantities of Milled and Ground Products Manufactured by Canadian Flour and Feed Mills, by Months, October-December, 1953

TABLEAU 2. Quantités de produits moulus fabriqués par les minoteries canadiennes, par mois, octobre-décembre, 1953

Product		October Octobre	November Novembre	December Décembre		Produit
Wheat flour  Oatmeal  Rolled oats  Pot and pearl barley  Buckwheat flour  Ground Feeds:  Feed wheat  Ground oats  Cracked corn  Ground barley  Mixed grains	bbl.  1b.  1c.  1c.  1c.  1c.  1c.  1c.  1c	1, 909, 488 362, 792 10, 752, 671 556, 481 225, 568 14, 707, 380 35, 985, 049 7, 468, 223 17, 747, 910 68, 504, 881	1, 866, 563 574, 084 7, 968, 761 742, 242 194, 355 13, 527, 780 33, 640, 038 6, 419, 868 18, 018, 007 71, 314, 963	1, 815, 315 580, 538 7, 078, 317 465, 718 168, 609 14, 170, 080 32, 579, 079 7, 897, 552 17, 600, 660 73, 704, 617	barils livres '' '' livres '' ''	Farine de blé Farine d'avoine Flocons d'avoine Orge mondé et perlé Farine de sarrasin Provende moulue: Blé de provende Avoine moulue Mais concassé Orge moulue Céréales mélangées
Millfeeds: Bran Shorts Middlings Other offals	tons	26, 251 26, 316 9, 657 5, 644	25, 775 26, 117 8, 477 4, 178	25, 309 24, 660 8, 449 4, 268	tonnes	Issues de meunerie: Son Gru rouge Gru blanc Autres déchets

#### LIVE STOCK, POULTRY AND DAIRYING

#### Numbers and Values of Live Stock and Poultry

Tables 1 and 2 show numbers and values of the principal kinds of live stock and poultry on farms in Canada for 1952 and 1953 and Table 3 gives farm values per head for the different classes of each kind. Average values for each class of live stock and for the different classes or age groups of each kind of poultry are compiled from reports of crop and live-stock correspondents. The total values are calculated by the application of these average values to the numbers on farms as estimated from the annual June 1 surveys.

The total value of all live stock on farms at June 1, 1953 was \$1,475,874,000, a decrease of 13.7 per cent from the 1952 value of \$1,709,650,000. All kinds of live stock shared in the decrease, but the greatest part came from cattle and calves A general drop in average values of both cattle and calves and sheep and lambs more than offset increases in numbers. Average values of hogs, on the other hand, were higher than a year ago, but the increases were not sufficient to overcome a sharp drop in numbers. The overall

#### BÉTAIL. VOLAILLE ET INDUSTRIE LAITIÈRE

#### Nombre et valeur des bestiaux et des volailles

Les tableaux1 et 2 donnent le nombre et la valeur des principales espèces de bestiaux et de volailles dans les fermes du Canada en 1952 et 1953, et le tableau 3 donne les valeurs fermières par tête pour les différentes classes de chaque espèce. Les valeurs moyennes pour chaque classe de bestiaux et pour les différentes classes ou groupes d'âge de chaque espèce de volailles sont calculées d'après les rapports des correspondants agricoles. Quant aux valeurs totales, on les calcule en appliquant ces valeurs moyennes aux nombres dans les fermes d'après les estimations provenant du relevé du 1° juin.

La valeur totale de tous les bestiaux dans les fermes le 1° piùn 1953 est de \$1,475,874,000, diminution de 13.7 p. 100 au regard de \$1,709,650,000 en 1952. Toutes les espèces de bestiaux ont participé à la diminution, les bêtes à cornes et les veaux en ayant absorbé la majeure partie. Une baisse générale dans les valeurs moyennes des bêtes à cornes, des veaux, des moutons et des agneaux l'a emporté sur l'augmentation en nombre. Les valeurs moyennes des porcs, par contre, ont augmenté au regard de l'année précédente, mais les augmentations n'ont pas

average value of horses was unchanged from the previous year, but lower numbers in all provinces reduced the total value.

The total estimated value of farm poultry at June 1, 1953 was \$82,764,000 as compared with \$80,932,000 at June 1, 1952. An increase in value of hens and chickens of nearly 4 million dollars was partially offset by a decrease of almost 2 million dollars in turkeys and smaller decreases for geese and ducks.

The figures in the tables do not include Newfoundland for which the latest official data are those of the Census of 1951. At that time numbers of farm live stock and poultry with values in brackets were as follows: milk cows, 4,062 (\$1,421,700); calves, 1,664 (\$141,440); other cattle, 2,218 (\$952,200); hogs, 1,712 (\$88,595); sheep and lambs, 17,519 (\$572,885); horses, 2,874 (\$621,425); hens and chickens, 73,714 (\$202,611); turkeys, 1,553 (\$11,652); ducks, 614 (\$1,842); and geese, 548 (\$2,740).

suffi à renverser la forte diminution en nombre. La valeur moyenne générale des chevaux n'a pas changé depuis l'an dernier, mais la réduction du nombre dans toutes les provinces a fait baisser la valeur totale.

La valeur estimative totale de la volaille le 1° juin 1953 est de \$22.764,000 contre \$80,932,000 à la même date en 1952. Une augmentation de la valeur des poules et poulets de près de 4 millions de dollars a été partiellement contre-balancée par une baisse de près de 2 millions de la valeur des dindons et par des baisses de moindre importance de la valeur des oies et des canards.

Les chiffres des tableaux ne comprennent pas Terre-Neuve, données plus récentes données officielles datent du recensement de 1951. Les bestiaux et les volailles s'y répartissaient alors comme suit (entre parenthèses, leur valeur): vaches laitières, 4,062 (\$1,421,700); veaux, 1,664 (\$141,440); autres bêtes à cornes, 2,218 (\$496,200); porcs, 1,712 (\$88,595); agneaux et moutons, 17,519 (\$572,885); chevaux, 2,874 (\$621,425); poules et poulets, 73,714 (\$202,611); dindons, 1,553 (\$11,652); canards, 614 (\$1,842); oies, 548 (\$2,740).

TABLE 1. Numbers and Values of Live Stock on Farms in Canada<sup>1</sup>, by Provinces, as at June 1, 1952 and 1953

TABLEAU 1. Nombre et valeur du bétail dans les fermes au Canada<sup>1</sup>, par province, 1<sup>er</sup> juin 1952 et 1953

	On Farms	at June 1	Farm V per He		Total Far	m Values	
Class and Province	Dans les au 1er		Valeur fe	ermière ête <sup>2</sup>	Valeur f globa		Espèce et province
	1952	1953	1952	1953	1952	1953	
	No	nomb.	\$	\$	\$'000	\$'000	
Milk Cows:	1						Vaches laitières.
Prince Edward Island	41,000	44, 000	190	151	7,790	6,644	Île-du-Prince-Édouard
Nova Scotia	83, 000	88, 000	200	156	16, 600	13, 728	Nouvelle-Écosse
New Brunswick	86, 000	95, 000	172	156	14,792	14, 820	Nouveau-Brunswick
Quebec	937, 000	1,016,200	188	153	176, 156	155, 479	Québec
Ontario	959, 000	1, 040, 000	228	179	218, 652	186, 160	Ontario
Manitoba	209, 000	195,000	214	176	44,726	34, 320	Manitoba
Saskatchewan	289, 000	285,000	216	166	62, 424	47, 310	Saskatchewan
Alberta	280,000	289,000	235	190	65, 800	54, 910	Alberta
British Columbia	84,000	94, 000	205	188	17, 220	17,672	Colombie-Britannique
Canada	2, 968, 000	3, 146, 200	210	169	624, 160	531, 043	Canada
							Veaux:
Calves:						4 470	Île-du-Prince-Édouard
Prince Edward Island	26, 300	30, 200	52	39	1, 368	1, 178	Nouvelle-Écosse
Nova Scotia	44, 000	45, 800	50	38	2, 200	1, 740	Nouveau-Brunswick
New Brunswick	47, 800	51,000	41	36	1, 960	1, 836	Québec
Quebec	417, 000	446, 200	46	38	19, 182	16, 955	Ontario
Ontario	631,000	670, 000	70	59	44, 170	39, 530	
Manitoba	186, 000	182, 500	68	59	12, 648	10, 767	Manitoba
Saskatchewan	385,000	410, 000	71	57	27, 335	23, 370	Saskatchewan
Alberta	493, 000	530, 000	77	62	37, 961	32, 860	Alberta Colombie-Britannique
British Columbia	80, 000	81, 000	62	55	4, 960	4, 455	
Canada	2, 310, 100	2, 446, 700	66	54	151, 784	132, 691	Canada
Other Cattle 3:							Autres bêtes à cornes 3:
Prince Edward Island	37, 600	39, 800	129	98	4, 864	3, 914	Île-du-Prince-Édouard
Nova Scotia	58, 700	68, 200	123	96	7, 206	6, 574	Nouvelle-Écosse
New Brunswick	44, 100	47, 400	109	90	4, 821	4, 264	Nouveau-Brunswick
Quebec	454, 000	457, 400	112	91	50, 921	41,576	Québec
Ontario.	1, 147, 000	1, 272, 000	170	135	194, 633	172,084	Ontario
Manitoba	290, 000	276, 500	165	134	47, 724	36, 924	Manitoba
Saskatchewan	708, 000	740, 000	181	141	127, 967	104, 568	Saskatchewan
Alberta	981, 000	1, 091, 000	187	146	183, 685	159, 012	Alberta
British Columbia	174, 200	177, 000	165	139	28, 679	24, 530	
				133		553, 446	Canada
Canada	3, 894, 600	4, 169, 300	167	133	650, 500	333, 440	

For footnotes see end of table, page 222,

Renvois à la fin du tableau, page 222,

TABLE 1. Numbers and Values of Live Stock on Farms in Canada 1, by Provinces, as at June 1, 1952 and 1953-concluded TABLEAU 1. Nombre et valeur du bétail dans les fermes au Canada 1, par province, 1er juin 1952 et 1953 - fin

	On Farms	at June 1	Farm V per He	alues	Total Fa	rm Values	
Class and Province	Dans les au 1º	s fermes r juin	Valeur fe par të		Valeur i	fermière bale	Espèce et province
	1952	1953	1952	1953	1952	1953	,
	No	nomb.	\$	\$	\$'000	\$'000	
All Cattle and Calves:							Toutes bêtes à comes et veaux:
Prince Edward Island	104,900 185,700 177,900 1,808,000 2,737,000 685,000 1,382,000 1,754,000 338,200	114,000 202,000 193,400 1,919,800 2,982,000 654,000 1,435,000 1,910,000 352,000	134 140 121 136 167 153 158 164 150	103 109 108 112 133 125 122 129 133	14, 022 26, 006 21, 573 246, 259 457, 455 105, 098 217, 726 287, 446 50, 859	11,736 22,042 20,920 214,010 397,774 82,011 175,248 246,782 46,657	Îe-du-Prince-Édouard Nouvelle-Écosse Nouveau-Brunswick Québec Ontario Manitoba Saskatchewan Alberta Colombie-Britannique
Canada	9, 172, 700	9, 762, 200	156	125	1, 426, 444	1, 217, 180	Canada
Hogs:							Porcs:
Prince Edward Island Nova Scotia New Brunswick Quebec Ontario Manitobe Saskatchewan Alberta British Columbia	77,000 51,000 83,000 1,312,000 1,937,000 399,000 646,000 1,170,000 66,000	57,000 39,000 56,000 867,000 1,450,000 287,000 469,000 1,180,000 42,000	27 28 26 26 28 25 24 26 29	31 27 30 31 32 32 27 31 33	2, 094 1, 433 2, 185 34, 606 54, 613 9, 891 15, 256 30, 870 1, 946	1,760 1,071 1,693 26,724 46,340 9,179 12,471 36,636 1,372	fle-du-Prince-Édouard Nouvelle-Écosse Nouveau-Brunswick Québec Ontario Manitoba Saskatchewan Alberta Colombie-Britannique
Canada	5, 741, 000	4, 447, 000	27	31	152, 894	137, 246	Canada
Sheep and Lambs: Prince Edward Island Nova Scotia New Brunswick Quebec Ontario Manitoba Saskatchewan Alberta British Columbia	36, 200 83, 700 55, 000 <sup>4</sup> 337, 100 389, 700 68, 000 155, 000 387, 000 76, 500	38,700 95,000 64,300 360,800 414,500 65,000 170,000 432,000 81,000	22 20 20 20 28 19 19 20 25	18 16 18 17 24 19 18 19 22	782 1,690 1,106 <sup>4</sup> 6,754 10,946 1,307 2,903 7,887 1,939	680 1,542 1,162 6,144 9,954 1,224 3,008 8,368 1,801	Moutons et agneaux: Île-du-Prince-Édouard Nouvelle-Écosse Nouveau-Brunswick Québec Ontario Manitoba Saskatchewan Alberta Colombie-Britannique
Canada	1, 588, 2004	1, 721, 300	22	20	35, 314 <sup>4</sup>	33, 883	Canada
Prince Edward Island Nova Scotia New Brunswick Quebec Ontario Manitoba Saskatchewan Alberta British Columbia	19,700 24,400 29,800 221,000 218,700 113,500 279,500 239,700 34,100	19,000 23,400 29,000 218,000 202,200 96,800 255,500 222,000 30,300	102 131 129 142 98 56 43 50 84	89 124 120 141 91 55 45 51 81	2, 008 3, 196 3, 841 31, 337 21, 495 6, 338 11, 984 11, 934 2, 865	1,692 2,905 3,470 30,699 18,336 5,357 11,411 11,240 2,455	Chevaux:  Ile du-Prince-Édouard  Nouvelle-Écosse  Nouveau-Brunswick  Québec  Ontario  Manitoba  Saskatchewan  Alberta  Colombie-Britannique
Canada	1, 180, 400	1, 096, 200	80	80	94, 998	87, 565	Canada
Total Live Stock:							Tout bétail:
Prince Edward Island Nova Scotia Nova Scotia New Brunswick Quebec Ontario Manitoba Saskatchewan Alberta British Columbia	- - - - - - -	-		-	18, 906 32, 325 28, 705 318, 956 544, 509 122, 634 247, 869 338, 137 57, 609	15, 868 27, 560 27, 245 277, 577 472, 404 97, 771 202, 138 303, 026 52, 285	ile-du-Prince-Édouard Nouvelle-Écosse Nouveau-Bunswick Québec Ontario Manitoba Saskatchewan Alberta Colombie-Britannique
Canada	-	-	-	-	1, 709, 6504	1, 475, 874	Canada

Excluding Newfoundland.
 Average values weighted by numbers of the different classes included.
 All cattle excluding milk cows and calves.
 Revised.

<sup>1.</sup> Terre-Neuve non comprise. 2. Valeurs moyennes pondérées d'après le nombre dans les différentes classes.

3. Toutes les bêtes à cornes, à l'exception des vaches laitières et des

veaux. 4. Chiffre rectifié.

TABLE 2. Numbers and Values of Foultry on Farms in Canada1, by Provinces, as at June 1, 1952 and 1953 TABLEAU 2. Nombre et valeur de la volaille dans les fermes au Canada<sup>1</sup>, par province, 1er juin 1952 et 1953

Class and Province	Numbers o at Jun Dans les au 1 <sup>er</sup>	e 1	Farm Valeur for par to	ead <sup>2</sup>	Total Farm Valeur fe	rmière	Espèce et province
-	1952	1953	1952	1953	1952	1953	
	'000	'000	\$	\$	\$'000	\$'000	
Hens and Chickens:							Poules et poulets:
Prince Edward Island. Nova Scotia New Brunswick Cuebec Ontario Manitoba Saskatchewan Alberta British Columbia	925 1,480 1,145 9,875 20,700 6,667 8,630 8,420 3,840	870 1,530 1,090 9,800 23,400 6,190 7,900 8,280 3,900	1. 20 1. 49 1. 40 1. 38 1. 25 . 83 . 82 . 94 1. 45	1. 10 1. 54 1. 38 1. 34 1. 37 . 87 . 80 . 88 1. 34	1, 107 2, 200 1, 602 13, 657 25, 817 5, 501 7, 083 7, 886 5, 584	959 2, 358 1, 500 13, 164 32, 092 5, 410 6, 319 7, 323 5, 213	Île-du-Prince-Édouard Loûvelle-Écosse Nouveau-Brunswick Quêbec Ontario Manitoba Saskatchewan Alberta Colombie-Britannique
Canada	61,732	62, 960	1. 14	1.18	70, 437	74,338	Canada
Turkeys:							Dindons:
Prince Edward Island  Nova Scotia  New Drunswick  Quebec  Ontario  Manitoba  Saskatchewan  Alberta  British Columbia	18 28 44 440 692 418 587 640 300	17 25 50 375 568 355 470 530 225	3, 11 3, 14 3, 77 3, 34 3, 22 2, 09 2, 37 2, 78 2, 92	3, 71 3, 52 3, 00 2, 87 2, 62 2, 65 2, 25 2, 29 3, 56	56 88 166 1,471 2,229 874 1,390 1,776 875	63 88 150 1,078 1,490 941 1,057 1,215 802	Île-du-Prince-Édouard Nouvelle-Écosse Nouveau-Brunswick Quêtec Ontario Manitoba Saskatchewan Alberta Colombie-Britannique
Canada	3, 167	2, 615	2, 82	2, 63	8, 925	6, 884	Canada
Geese:							Oies:
Prince Edward Island	21 4 5 13 137 62 43 80 21	20 4 6 14 147 59 45 78 15	2. 43 3. 00 3. 60 2. 54 2. 55 1. 94 2. 05 2. 32 3. 14	2, 10 3, 00 2, 50 2, 57 2, 44 2, 03 2, 16 2, 27 2, 67	51 12 18 33 349 120 88 186 66	42 12 15 36 359 120 97 177 40	île-du-Prince-Édouard Nouvelle-Ecosse Nouveau-Erunswick Quétec Ontario Manitoba Saskatchewan Alberta Colombie-Britannique
Canada	386	388	2.39	2.31	923	898	Canada
Ducks;							Canards:
Prince Edward Island Nova Scotia New Brunswick Quebec Ontario Manitoba Saskatchewan Alberta British Columbia	15 3 5 49 166 65 74 95 25	15 3 5 53 168 63 63 91 27	1. 20 1. 33 1. 60 1. 35 1. 39 . 97 1. 11 1. 40 1. 68	1. 40 1. 67 1. 40 1. 74 1. 33 1. 06 1. 29 1. 14 1. 59	18 4 8 66 231 63 82 133 42	21 5 7 92 224 67 81 104 43	Île-du-Prince-Édouard Nouvelle-Écosse Nouveau-Brunswick Québec Ontario Manitoba Saskatchewan Alberta Colombie-Britannique
Canada	497	488	1, 30	1.32	647	644	Canada
Fotal Poultry:							Toute volaille:
Prince Edward Island	-	-	-	-	1, 232 2, 304 1, 794 15, 227 28, 626 6, 558 8, 643 9, 981 6, 567	1, 085 2, 463 1, 672 14, 370 34, 165 6, 538 7, 554 8, 819 6, 098	île-du-Prince-Édouard Nouvelle-Écosse Nouveau-Brunswick Québec Ontario Manitoba Saskatchewan Alberta Colombie-Britannique

Excluding Newfoundland,
 Average values weighted according to numbers for each class or age group.

Terre-Neuve non comprise.
 Valeurs moyennes pondérées d'après le nombre dans chaque classe ou groupe d'âge.

## TABLE 3. Farm Values per Head of Live Stock and Poultry in Canada 1, by Classes and Provinces, as at June 1, 1952 and 1953

TABLEAU 3. Valeur fermière par tête des bestiaux et de la volaille au Canada<sup>1</sup>, par classe et province, 1<sup>er</sup> juin 1952 et 1953

			1 <sup>er</sup> juin 19	52 et 195	3		
Class	1952	1953	1952	1953	1952	1953	Classe
	Can	ada	Prince Edw Île-du-F Edou	1	Nova ! Nouvelle	-	
	\$	\$	\$	\$	\$	\$	
Live Stock							Bétail
All cattle and calves <sup>2</sup>	156 221	125 180	134 157	103 122	140 180	109 145	Toutes bêtes à cornes et veaux <sup>2</sup> Taureaux d'un an et plus Vaches et génisses à lait de 2 ans et
for milk	210	169	190	151	200	156	plus Vaches et génisses à viande de 2 ans et
for beef	209 123	162 100	183 111	140	177 102	133 82	plus Antenaises laitières
Yearling heifers for beef	132 161 66	106 128 54	115 122 52	84 94 39	103 125 50	80 96 38	Antenaises de boucherie Bouvillons d'un an et plus Veaux de moins d'un an
All hogs <sup>2</sup>	27 44 22	31 53 24	27 47 22	31 52 24	. 28 49 23	27 50 22	Tous porcs <sup>2</sup> Porcs de 6 mois et plus Porcs de moins de 6 mois
All sheep and lambs <sup>2</sup> Ewes, 1 year old and over Rams, 1 year old and over Lambs, under 1 year old	22 23 33 21	20 21 29 18	22 22 26 21	18 19 26 16	20 21 29 19	16 17 26 15	Tous moutons et agneaux <sup>2</sup> Erebis d'un an et plus Béliers d'un an et plus Agneaux de moins d'un an
All horses2	80 194 83 78 43	80 189 83 78 43	102 220 104 101 62	89 165 91 88 56	131 228 133 129 82	124 238 125 123 82	Tous chevaux <sup>2</sup> Etalons de 2 ans et plus Juments de 2 ans et plus Hongres de 2 ans et plus Poulains et pouliches de moins de 2 ans
Poultry							Volaille
·	1.14	1.18	1.20	1.10	1.49	1.54	Poules et poulets <sup>2</sup>
Hens and chickens <sup>2</sup>	2.82 2.39 1.30	2.63 2.31 1.32	3.11 2.43 1.20	3.71 2.10 1.40	3.14 3.00 1.33	3.52 3.00 1.67	Dindons <sup>2</sup> Oies <sup>2</sup> Canards <sup>2</sup>
	New Br	unswick	Que	bec	00	tario	
	Nouveau-	Brunswick	Qué	bec	Oil	tailo	
	\$	\$	\$	\$	\$	\$	
Live Stock							Bétail
All cattle and calves <sup>2</sup>	121 144	108 116	136 155	112 123	167 220	133	Toutes bêtes à cornes et veaux <sup>2</sup> Taureaux d'un an et plus Vaches et génisses à lait de 2 ans et
for milk	172	156	188	153	228	179	plus Vaches etgénisses à viande de 2 ans e plus
for milk  Cows and heifers, 2 years old and over, for beef  Yearling heifers for milk	151 99	117 83	158 101	122 81 70	228 138	110 114	Antenaises laitières Antenaises de boucherie
Yearling heifers for beef	96 107 41	80 85 36	88 110 46	93 38	144 163 70	132 59	Veaux de moins d'un an
All hogs²	26 45 20	30 50 23	26 44 22	31 53 24	28 49 23	32 58 26	Tous porcs <sup>2</sup> Porcs de 6 mois et plus Porcs de moins de 6 mois
All sheep and lambs <sup>2</sup>	20 21 24 19	18 18 22 18	20 21 22 19	17 18 21 16	28 31 36 25	24 27 30 21	Tous moutons et agneaux <sup>2</sup> Brebis d'un an et plus Béliers d'un an et plus Agneaux de moins d'un an
All horses <sup>2</sup>	129 200 128 129 84	120 219 121 117 80	142 264 146 136 82	141 272 148 132 80	98 196 101 96 63	91 191 92 90 58	Tous chevaux <sup>2</sup> Étalons de 2 ans et plus Juments de 2 ans et plus Hongres de 2 ans et plus Poulains et pouliches de moins de 2 ans
Poultry							Volaille
	1.40 3.77	1.38	1.38	1.34	1.25	1.37 2.62	Poules et poulets <sup>2</sup> Dindons <sup>2</sup>
Hens and chickens <sup>2</sup> Turkeys <sup>2</sup> Geese <sup>2</sup> Ducks <sup>2</sup>	3.77 3.60 1.60	3.00 2.50 1.40	3.34	1.34 2.87 2.57 1.74	1.25 3.22 2.55 1.39	2.62 2.44 1.33	Oles <sup>2</sup> Canards <sup>2</sup>

Terre-Neuve non comprise.
 Les valeurs moyennes sont pondérées d'après le nombre de chaque classe ou groupe d'âge.

Excluding Newfoundland.
 Average values are weighted according to numbers for each class or age group.

TABLE 3. Farm Values per Head of Live Stock and Poultry in Canada 1, by Classes and Provinces, as at June 1, 1952 and 1953 — concluded

TABLEAU 3. Valeur fermière par tête des bestiaux et de la volaille au Canada<sup>1</sup>, par classe et province, 1er juin 1952 et 1953 - fin

Class	1952	1953	et 1953 -	1953	Classe
	Man	itoba	Saskat	chewan	
	\$	\$	\$	\$	
Live Stock					Bétail
All cattle and calves 2  Bulls, 1 year old and over.  Cows and heifers, 2 years old and over, for milk  Cows and heifers, 2 years old and over, for beef  Yearling heifers for milk  Yearling heifers for beef  Steers, 1 year old and over  Calves, under 1 year old	153 251 214 198 129 126 147 68	125 205 176 158 103 108 118 59	158 262 216 206 137 138 168 71	122 227 166 157 106 107 136 57	Toutes bêtes à cornes et veaux <sup>2</sup> Taureaux d'un an et plus Vaches et génisses à lait de 2 ans et plus Vaches et génisses à viande de 2 ans et plus Antenaises laitières Antenaises de boucherie Bouvillons d'un an et plus Veaux de moins d'un an
All hogs?	25 39 21	32 55 25	24 40 19	27 44 21	Tous porcs <sup>2</sup> Porcs de 6 mois et plus Porcs de moins de 6 mois
All sheep and lambs <sup>2</sup> Ewes, 1 year old and over  Rams, 1 year old and over  Lambs, under 1 year old	19 17 30 21	19 18 33 19	19 18 32 19	18 17 30 18	Tous moutons et agneaux <sup>2</sup> Brebis d'un an et plus Béliers d'un an et plus Agneaux de moins d'un an
All horses 2  Stallions, 2 years old and over	56 118 58 54 34	55 124 54 58 34	43 119 45 41 26	45 109 46 44 28	Tous chevaux <sup>2</sup> Etalons de 2 ans et plus Juments de 2 ans et plus Hongres de 2 ans et plus Poulains et pouliches de moins de 2 ans
Poultry					Volaille
Hens and chickens <sup>2</sup>	.83 2,09 1,94 .97	.87 2.65 2.03 1.06	.82 2.37 2.05 1.11	.80 2.25 2.16 1.29	Poules et poulets <sup>2</sup> Dindons <sup>2</sup> Oies <sup>2</sup> Canards <sup>2</sup>
			British C	Columbia	
	Albe	erta	Colombie-E	ritannique	
	\$	\$	\$	\$	
Live Stock					Bétail
All cattle and calves 2  Bulls, 1 year old and over. Cows and heifers, 2 years old and over, for milk Cows and heifers, 2 years old and over, for beef Yearling heifers for milk Yearling heifers for beef Steers, 1 year old and over Calves, under 1 year old	164 316 235 210 126 137 172 77	129 250 190 160 116 110 132 62	150 246 205 186 122 126 166 62	133 221 188 161 116 104 121 55	Toutes bêtes à cornes et veaux <sup>2</sup> Taureaux d'un an et plus Vaches et génisses à lait de 2 ans et plus Vaches et génisses à viande de 2 ans et plus Antenaises laitières Antenaises de boucherie Bouvillons d'un an et plus Veaux de moins d'un an
All hogs <sup>2</sup> Hogs, 6 months old and over Hogs, under 6 months old	26 42 21	31 52 24	29 49 21	33 50 24	Tous porcs <sup>2</sup> Porcs de 6 mois et plus Porcs de moins de 6 mois
All sheep and lambs²	20 20 41 20	19 20 35 18	25 29 40 21	22 24 33 20	Tous moutons et agneaux <sup>2</sup> Brebis d'un an et plus Béliers d'un an et plus Agneaux de moins d'un an
All horses <sup>2</sup> Stallions, 2 years old and over	50 145 51 49 29	51 126 52 50 29	84 178 85 88 46	81 145 86 82 47	Tous chevaux <sup>2</sup> Étalons de 2 ans et plus Juments de 2 ans et plus Hongres de 2 ans et plus Poulains et pouliches de moins de 2 ans
Poultry					Volaille
Hens and chickens <sup>2</sup>	. 94 2. 78 2. 32 1. 40	. 88 2. 29 2. 27 1. 14	1. 45 2. 92 3. 14 1. 68	1. 34 3. 56 2. 67 1. 59	Poules et poulets <sup>2</sup> Dindons <sup>2</sup> Oles <sup>2</sup> Canards <sup>2</sup>

Excluding Newfoundland,
 Average values are weighted according to numbers for each class of age group.

Terre-Neuve non comprise.
 Les valeurs moyennes sont pondérées d'après le nombre de chaque classe ou groupe d'âge.

#### Dairying

QUARTERLY REVIEW OF THE DAIRY SITUATION, AUTUMN PERIOD, SEPTEMBER-NOVEMBER, 1953

Production Conditions. Warm, sunny weather prevailed during the greater part of the autumn; and, while the higher temperatures produced desirable conditions from an agricultural standpoint, it was a situation that may be regarded as somewhat abnormal. Moderate temperatures and the absence of sudden changes gave farmers a splendid opportunity to wind up their fall work. Dairy herds ranged in the open fields, feeding on the aftermath of meadows or grain fields, and milk production was maintained at a high level for this season. September was inclined to be cool with considerable rainfall in some sections, but October was quite warm with average temperatures ranging from 7 to 8 degrees above those of the previous year. Temperatures in November were generally above normal with wide variations in the hours of sunshine, though, with the exception of some coastal regions, quite high records were established. For example, at Swift Current, Saskatchewan, the sunshine hours reached a total of 131 in November, 1953, as compared with only 87 in the same month a year ago. Feed supplies from the 1953 harvest were quite satisfactory, adequate in both volume and distribution.

The numbers of cows on farms were maintained at approximately the same level as those reported in the semiannual survey of June, 1953. The percentages of cows milked as reported in monthly surveys were slightly below those of a year ago, but the average of 73.3 for the three autumn months was practically the same as that of September-November, 1952. Applying this percentage to total cow holdings, an increase of approximately 4 per cent was recorded in the numbers of cows actually milked in September-November as compared with the same period a year earlier. Freshenings advanced about 6 per cent, and the average numbers of cows in calf in the autumn period were about 4 per cent above those of the previous autumn. Dairy cattle exported from Canada (mostly to the United States) amounted to 5.044; sales of cows at stock yards reached a total of 128,376 as compared with 103,502 twelve months earlier; while milkers and springers at 1,929 may be compared with 1,717 in the autumn of 1952. The daily production of milk per cow during the quarterly period under review averaged 15.5 pounds, based on all cows in the herds of dairy correspondents; and 21.2 pounds as applied to those actually milked. These figures represent slight declines when compared with averages of 15.9 and 21.5 pounds, respectively, in 1952.

Milk Production and Utilization. The volume of milk produced in the Dominion during the autumn of 1953 amounted to 4,195,814,000 pounds, an increase of approximately 2½ per cent over that of September-November, 1952. Approximately 4 per cent less milk was used for ice cream and concentrated-milk products increased 12 per cent and 2½ per cent, respectively. Since creamery butter which normally represents about 40 per cent of the total milk supply increased only ½ of 1 per cent, the overall milk equivalent of dairy-factory products was up less than 1 per cent as compared with September-November, 1952. Fluid sales showed an advance of 4½ per cent, milk consumed in farm homes increased 2 per cent, and a gain of 11½ per cent was recorded in the quantity of milk fed to live stock.

Canada's increasing population has opened up a wide demand for dairy products in this country. The production of creamery butter in the autumn period amounted to approximately 73 million pounds, and the domestic disappearance of total butter (creamery, dairy and whey) was over 90 million pounds as compared with 88 million a year earlier, or 6.17 pounds per capita as against 6.12 pounds in the previous autumn. A more significant advance was shown in cheddar cheese, a total of 21 million pounds being used in the current period as compared with 15½ million pounds at twelvemonth earlier the per capita disappearance of 1.44 pounds compares

#### Industrie laitière

REVUE TRIMESTRIELLE DE LA SITUATION LAITIÈRE, AUTOMNE, SEPTEMBRE-NOVEMBRE 1953

Situation de la production. Le temps a été chaud et ensoleillé durant la majeure partie de l'automne et, bien que la haute température eût favorisé l'agriculture, la situation était pour le moins quelque peu anormale. La température modérée et l'absence de changements brusques ont fourni aux agriculteurs une magnifique occasion de mener à terme leurs travaux d'automne. Les troupeaux laitiers sont demeurés aux champs, s'alimentant du regain des prés et des champs de céréales, et la production de lait s'est maintenue à un haut niveau durant la saison. Le mois de septembre a été plutôt frais et marqué d'une précipitation abondante dans certaines régions, mais octobre a été bien chaud, la température accusant une hausse de 7 à 8 degrés au regard d'un an plus tôt. En novembre, le mercure s'est maintenu généralement au-dessus de la normale. Les heures ensoleillées ont beaucoup varié, bien que, sauf dans certaines régions côtières elles aient atteint des sommets très élevés. Ainsi, à Swift-Current, en Saskatchewan, on a enregistré 131 heures ensoleillées en novembre 1953 contre 87 seulement le même mois de l'année précédente. Les approvisionnements de fourrage fournis par la moisson de 1953 ont été bien suffisants, tant en quantité ou'en repartition.

Le nombre de vaches dans les fermes s'est maintenu à peu près au même niveau que lors du relevé semestriel de juin 1953. La proportion des vaches traites indiquée dans les relevés mensuels était légèrement inférieure à celle des mois correspondants de 1952, mais la moyenne de 73.3 p. 100 des trois mois de l'automne dernier est à peu près la même que celle de l'année précédente. L'application de cette proportion au nombre global de vaches donne une augmentation approximative de 4 p. 100 du nombre de vaches traites en septembre-novembre au regard de la même période un an plus tôt. Les vêlages ont augmenté d'environ 6 p. 100 et le nombre de vaches en gestation était de 4 p. 100 supérieur à celui de l'automne précédent. Les bêtes à cornes laitières exportées du Canada (en majeure partie aux États-Unis) se sont chiffrées par 5,044; les ventes de vaches aux parcs a bestiaux ont atteint 128,376 contre 103,502 un an auparavant, tandis que les vaches laitières et les vaches sur le point de vêler se sont chiffrées par 1,929 contre 1,717. La production quotidienne de lait par vache durant le trimestre étudié s'est établie à 15.5 livres en moyenne pour toutes les vaches des troupeaux laitiers des correspondants du Bureau et à 21.2 livres pour les vaches traites seulement. Ces chiffres représentent de légères diminutions au regard des moyennes respectives de 15.9 et 21.5 livres de l'automne 1952.

Production et utilisation du lait. La production totale de lait au Canada à l'automne de 1953 s'est établie à 4,195,814,000 livres, augmentation de 2.5 p. 100 environ au regard de septembre-novembre 1952. La quantité de lait utilisée dans la fabrication de fromage cheddar a diminué d'environ 4 p. 100 tandis que celle utilisée dans la fabrication de crème glacée a augmenté de 12 p. 100 et celle du lait destiné à la concentration, de 2.5 p. 100. Comme la production de beurre de crémerie, qui absorbe normalement quelque 40 p. 100 de l'approvisionnement total de lait, n'a augmenté que de 0.5 p. 100, l'équivalent général en lait des produits des fabriques laitières a augmenté de moins de 1 p. 100 au regard du trimestre d'automne de 1952. Les ventes de lait liquide ont accusé une avance de 4.5 p. 100, la quantité consommée dans les femes a augmenté de 2 p. 100 et celle utilisée pour l'alimentation des bestiaux a enregistré un gain de 11.5 p. 100.

La population croissante du Canada a créé une forte demande de produits laitiers. La production de beurre de crémerie s'est chiffrée par environ 73 millions de livres l'automne dernier et la disparition domestique globale du beurre (beurre de crémerie, de ferme et de petit lait) surpassait 90 millions de livres contre 88 millions un an plus tôt, soit une disparition moyenne par bouche de 6.17 livres contre 6.12 en septembre-novembre 1952. Le fromage cheddar a accusé une avance plus prononcée dans ce domaine, passant de 15,500,000 à 21,000,000 livres, soit une augmentation de la disparition moyenne par bouche de 1.09 à 1.44 livres. La production de lait évaporé en septembre-novembre 1953

with 1.09 pounds in the previous autumn. The production of evaporated milk in September-November, 1953 amounted to approximately 55 million pounds and the per capita disappearance was 5.15 pounds as compared with 5.24 pounds in September-November of the previous year. The domestic disappearance of condensed milk, skim-milk powder and ice cream advanced slightly, the per capita disappearance of these products averaging 0.26 pound, 1.14 pounds, and 0.43 gallon, respectively. A considerable fall-off in the domestic disappearance of whole-milk powder was indicated, with a total of 387 thousand pounds as compared with 2 million pounds a year earlier, and a per capita disappearance of 0.03 pound as compared with 0.14 pound in the autumn of 1952.

s'est chiffrée par environ 55 millions de livres, la disparition moyenne par bouche passant de 5.24 livres en 1952 à 5.15 l'automne dernier. La disparition domestique de lait condensé, de poudre de lait écrémé et de crème glacée a augmenté légèrement au regard de l'année précédente, donnant des moyennes par bouche respectives de 0.26 livre, 1.14 livre et 0.43 gallon. La disparition domestique de la poudre de lait entier a accusé un brusque recul de 2 millions de livres en septembre-novembre 1952 à 387,000 l'automne dernier; la disparition moyenne par bouche est tombée de 0.14 à 0.03 livre.

TABLE 1. Production and Utilization of Milk in Canada, by Provinces, September-November, 1952 and 1953 TABLEAU 1. Production et utilisation du lait au Canada, par province, septembre-novembre, 1952 et 1953

		ii ct dtiiis	Milk Used i							Milk Otherw		
		L	ait employé	dans la fab	— rication d	e produits	laitiers		L	ait autreme	nt utilisé	
	Total		ln i	Factories -	Dans les	fabriques					Farm-	
Province and Year Province et année	Milk Production — Production globale de lait	Total Used in Manufacture — Quantité	Total in Factories	Creamery Butter	Cheddar Cheese	Concentrated Milk Products	Ice Cream	Dairy Butter Beurre	Total Otherwise Used Total	Fluid Sales Ventes à	Home Con- sumed	Fed to Live Stock
	40 1640	globale utilisée dans la fabrication	Quantité globale dans les fabriques	Beurre de crémerie	Fromage cheddar	Produits concen- trés du lait	Creme glacée	de ferme	autrement utilisé	l'état fluide	sommé sur la ferme (maison)	aux animaux
Canada:				tho	usand po	unds — mil	liers de l	ivres			-	-
1952 1953	4, 096, 549 <sup>1</sup> 4, 195, 814 <sup>1</sup>	2, 432, 048 <sup>1</sup> 2, 455, 447 <sup>1</sup>	2, 191, 233 <sup>1</sup> 2, 206, 245 <sup>1</sup>	1, 700, 502 1, 708, 351	213, 255 204, 285	178, 746 <sup>1</sup> 183, 305 <sup>1</sup>	98, 730 110, 304	240, 815 249, 202	1, 664, 501 1, 740, 367	1, 095, 088 1, 142, 757	401, 680 410, 520	167, 733 187, 090
Prince Edward Island — Île-du- Prince-Edouard:												
1952 1953	49, 167 58, 997	35, 893 45, 767	33, 760 44, 033	31, 139 41, 003	1, 793 2, 328	2	828 702	2, 133 1, 734	13, 274 13, 230	5, 671 5, 510	6, 120 6, 020	1, 483 1, 700
Nova Scotia - Nouvelle-Écosse:												
1952 1953	99, 352 109, 484	46, 623 55, 209	34, 229 42, 698	28, 397 36, 434	=	2 2	5, 832 6, 264	12, 394 12, 511	52, 729 54, 275	35, 649 36, 535	11, 670 10, 740	5, 410 7, 000
New Brunswick - Nouveau- Brunswick:												
1952 1953	102, 330 106, 991	63, 094 68, 619	44, 303 51, 679	39, 245 46, 368	1, 872 2, 161		3, 186 3, 150	18, 791 16, 940	39, 236 38, 372	20, 906 21, 662	14, 570 13, 730	3,760 2,980
Quebec - Québec:												
1952 1953	1, 389, 195 1, 424, 393	913, 447 925, 614	850,420 840,470	726, 072 713, 490		66, 816 70, 894	19, 422 23, 346	63,027 85,144	475, 748 498, 779	363, 448 381, 479	88, 200 91, 100	24, 100 26, 200
Ontario:												
1952 1953	1, 358, 907 1, 322, 863	785,431 732,755	763, 196 717, 478		164, 248 156, 094	90, 621 90, 003	37, 080 43, 362	22, 235 15, 277	573, 476 590, 108		126, 400 132, 100	
Manitoba:												
1952 1953	243, 279 256, 368	147, 013 151, 024	124, 098 129, 562	115, 393 121, 086	2, 585 2, 518	_	6,120 5,958	22, 915 21, 462	96, 266 105, 344	49,026 51,224		17, 040 22, 300
Saskatchewan:												
1952 1953	341, 481 352, 244	196, 666 197, 189	132, 491 136, 036	125, 467 129, 030	112 346	=	6, 912 6, 660	64, 175 61, 153	144, 815 155, 055	49, 515 52, 255	66, 600 69, 800	28, 700 33, 000
Alberta:												
1952 1953	351, 405 386, 364	180, 819 201, 255	151, 461 171, 383	138, 519 155, 106	4, 212 6, 683	2 2	8, 730 9, 594	29, 358 29, 872	170,586 185,109	84, 586 90, 109	47, 000 44, 700	39,000 50,300
British Columbia — Colombie- Britannique:												
1952 1953	140, 124 155, 702	41, 753 55, 607	35, 966 50, 498	25, 023 37, 815	323 1, 415	2 2	10,620 11,268	5, 787 5, 109	98,371 100,095	80, 711 83, 175	10,920 10,510	6, 740 6, 410

<sup>1.</sup> Includes milk equivalent of concentrated-milk products reported by less

than three firms (see footnote 2).

Less than three firms used milk for concentrated products, Data are not included in the provincial total, but are included in the Canada total at top of column and also in the Canada totals, columns 1, 2 and 3.

<sup>1.</sup> Y compris l'équivalent en lait des produits concentrés du lait déclarés par

moins de 3 établissements (voir renvoi 2).

Moins de 3 établissements (voir renvoi 2).

Moins de 3 établissements out fait vaiport. Les renseignements ne sont pas compris dans les totaux proficiaux, mais ils sont inclus dans le total du Canada au haut de la colonne et aussi dans le total pour le Canada des colonnes 1, 2 et 3,

TABLE 2. Production, Supply and Domestic Disappearance of Dairy Products in Canada, September-November 1952 and 1953

TABLEAU 2. Production, approvisionnement et disparition domestique de produits laitiers au Canada, septembre-novembre, 1952 et 1953

		Change in	Total	Dome Disappe — Dispar	arance		Change	Total	Domes Disappes — Dispari	arance tion
Period — Période	Produc- tion	Stocks Change-	Supply Approvi-	domest	Per	Produc- tion	Stocks Change-	Supply Approvi-	domesti	Per
Petrode		ment dans les stocks	sionne- ment global	Total Totale	Capita Par bouche		ment dans les stocks	sionne- ment global	Total Totale	Capita Par bouche
	Cres	Creamery Butter — Beurre de crémerie Total Butter 1 — Total								
	thousand	pounds -	milliers de	livres	lb. — liv.					
September - Septembre:										
1952	31,816	+ 5,887	103,172	25, 866	1.79	35, 417	+5,904	106,998	29,450	2, 04
1953	31,368	+ 4,882	120, 386	26,463	1,81	34, 878	+4,883	124, 130	29,972	2.05
October - Octobre:										
1952	25,340	- 3,338	102, 582	28,639	1.99	28,755	- 3, 331	106,239	32,047	2. 22
1953	25,480	- 2,286	119, 380	27,752	1.89	29,305	- 2,343	123,440	31,634	2. 16
November - Novembre:										
1952	15,422	- 7,704	89,326	23, 105	1.60	19, 168	- 7,769	93, 321	26,916	1. 86
1953	16,065	- 9,117	107,679	25, 166	1.72	19,763	- 9,196	111,555	28, 943	1. 98
September-November - Septembre-novembre:										
1952	72,578	- 5,155	143,934	77,610	5. 38	83, 340	- 5, 196	154,921	88,413	6. 12
1953	72,913	- 6,521	161,931	79, 381	5. 42	83, 946	- 6,656	173, 198	90, 549	6. 19
	Cl	neddar Che	ese — Fro	mage Chec	ldar		Condense	i Milk — La	it condens	é
	thousan	d pounds -	- milliers	de livres	lb liv	. thousan	nd pounds	- milliers	ie livres	lb liv
September-November - Septembre-novembre:										
1952	19, 143	+ 2,743	60,212	15,551	1.09	5, 168	+ 15	6,421	3,344	0. 23
1953	18, 338	- 9, 214	63,603	21,091	1.44	4,825	+ 177	6,212	3,792	0. 26
		Evaporate	ed Milk —	Lait évapor	ré	Who	le-Milk Po	wder – Pou	dre de lait	entier
	thousan	d pounds	— milliers	de livres	lb liv	. thousa	nd pounds	- milliers	de livres	lb. – liv
September-November - Septembre-novembre		1								
1952	57,810	-26, 125	159, 37	75, 583	5. 2	3,926	- 1,33	7,172	2,052	0. 14
1953	55, 290	-22, 700	136,87	75,443	5. 1.	5 5, 230	75:	7,666	387	0, 03
	Skin	n-Milk Pov	vder - Pou	dre de lait	écrémé			eam — Crèi		
	thousa	nd pounds	- milliers	de livres	1b. — li	v. thousa	and gallons	- milliers	legallons	gal ga
September-November - Septembre-novembre	:									
1952	24,669	- 80	3 42,42	5 15,00	9 1.0	4 5,48	5 - 23			
1953	. 17, 148	3 - 4,57	8 33,20	4 16,80	3 1.1	4 6, 12	8 - 15	7,135	6, 285	0, 43

<sup>1.</sup> Total butter includes creamery, dairy and whey butter.

Le total dubeurre comprend le beurre de crémerie, le beurre de ferme et le beurre de petit lait.

#### SPECIAL CROPS

#### Forage, Vegetable and Field-Root Seeds

According to a preliminary estimate, the total value of forage seeds produced in Canada in 1953 was \$8,633,000 as compared with the final estimate of \$11,021,000 for 1952. Production and prices of timothy and clover seeds were well below those of the previous year. The decreases were partly offset by increased production of grass seeds and higher prices for all grass seeds except brome and crested wheat. Alberta ranked first among the provinces in value of production, followed by Ontario. Values by provinces with 1952 figures in brackets were as follows: Maritime Provinces, \$52,000 (\$158,000); Quebec, \$585,000 (\$853,000); Ontario, \$1,643,000 (\$2,961,000); Manitoba, \$865,000 (\$624,000); Saskatchewan, \$675,000 (\$973,000); Alberta, \$4,436,000 (\$4,803,000); British Columbia, \$377,000 (\$649,000).

The 1953 value of vegetable-seed production, according to the present estimate, is \$766,162 as against \$1,096,990 in 1952. Complete data on field-root seeds are not available.

#### CULTURES SPÉCIALES

## Graines de plantes fourragères, de légumes et de plantes-racines

Une estimation provisoire place à \$8,633,000 la valeur totale des graines de plantes fourragères produites au Canada en 1953, diminution par rapport au dernier chiffre estimatif de 1952 (\$11,021,000). La production et les prix des graines de mil et de trêfle ont été bien inférieurs aux niveaux de l'année précédente. Les reculs ont été en partie contre-balancés par la production accrue des graines d'herbes et par la hausse des prix de toutes ces dernières graines, sauf celles de brome ineme et d'agropyre à crête. L'Alberta a obtenu la plus grande valeur de production, suivie de l'Ontario. Voici la valeur de production de chaque province, avec les chiffres de 1952 entre parenthèses: Provinces Maritimes, \$52,000 (\$158,000); Québec, \$585,000 (\$853,000); Ontario, \$1,643,000 (\$2,961,000); Manitoba, \$865,000 (\$624,000); Saskatchewan, \$675,000 (\$973,000); Alberta, \$4,436,000 (\$4,803,000); Colombie-Britamique, \$377,000 (\$649,000).

La production des graines de légumes, d'après la présente estimation, s'établit à \$776,162 contre \$1,096,990 en 1952. Les données complètes à l'égard des graines de plantes-racines ne sont pas disponibles.

TABLE 1. Preliminary Estimate of Production and Value of Forage Seed Crops in Canada, by Provinces, 1953, as compared with the Final Estimate for 1952

TABLEAU 1. Estimation provisoire de la production et de la valeur des cultures de graines de plantes fourragères au Canada, par province, 1953, comparativement à l'estimation définitive de 1952

Province and Seed Crop	Production		Values - Valeur			
Frommoe and beed Crop	1952	1953	1952	1953	Province et graine	
	thousand	pounds	thousand	dollars		
Canada;	milliers de livres		milliers de dollars		Canada:	
Alfala Alsike clover Red clover Sweet clover White clover Timothy Brome grass Crested wheat grass Western rye grass Kentucky blue grass Canadian blue grass Creeping red fescue Meadow fescue	13, 543 8, 408 9, 882 16, 700 34 14, 735 14, 350 781 — 5 93 2, 425 152	7,030 5,530 6,725 11,790 33 12,820 15,325 900 5 450 100 8,113	2,859 1,682 <sup>1</sup> 2,028 669 32 1,836 970 171 - 1 37 721 15	1, 175 498 1, 244 521 17 1, 197 614 117 2 608 50 2, 546 46	Luzerne Trêfle d'alsike Trêfle fouge Trêfle fouge Trêfle d'odeur Trêfle rampant Mil Brome inerme Agropyre â crête Raygrass de l'Ouest Pâturin des prés Pâturin bleu du Canada Fêtuque rouge Fêtuque des prés	
Maritime Provinces <sup>3</sup> :			10	10		
Red clover	250 800	35 500	62 96	7 45	Provinces Maritimes <sup>3</sup> :  Trèfle rouge Mil	
Quebec:					Québec:	
Alfalfa Alsike clover Red clover Timothy	4 51 415 5,600	10 20 200 5, 355	1 1 95 756	2 3 44 536	Luzerne Trèfle d'alsike Trèfle rouge Mil	
Ontario;					Ontario:	
Alfalfa Alsike clover Red clover Sweet clover White clover Timothy Canadian blue grass Meadow fescue	2, 146 253 <sup>1</sup> 6, 182 2, 500 23 7, 766 93 2	990 60 3,960 1,440 31 6,500	558 511 1, 236 125 22 932 37	198 9 713 72 16 585 50	Luzerne Trêfle d'alsike Trêfle rouge Trêfle d'odeur Trêfle ampant Mil Pâtwin bleu du Canada Fétuque des prés	
Manitoba;					Manitoba;	
Alfalfa Alsike clover Red clover Sweet clover Timothy Etrone grass Crested wheat grass Kentucky blue grass Meadow fescue	2,000 150 85 3,000 100 250 80 5	250 50 60 3,000 25 200 50 450 350	400 30 16 120 7 18 17	42 4 12 135 2 10 6 608 46	Luzerne Trêfle d'alsike Trêfle rouge Trêfle d'odeur Mil Erome inerme Agropyre à crête Pâturin des prés Fêtuque des prés	

TABLE 1. Preliminary Estimate of Production and Value of Forage Seed Crops in Canada, by Provinces, 1953, as compared with the Final Estimate for 1952 — concluded

TABLEAU 1. Estimation provisoire de la production et de la valeur des cultures de graines de plantes fourragères au Canada, par province, 1953, comparativement à l'estimation définitive de 1952 – fin

	Production		Values — Valeur		Province et graine	
Province and Seed Crop	1952	1953	1952	1953		
	thousand pounds		thousand dollars			
askatchewan:	milliers de livres		milliers de dollars		Saskatchewan:	
Alfalfa Red clover Sweet clover Erome grass Crested wheat grass Western rye grass Creeping red fescue	1, 420 250 2, 700 7, 000 400	1, 400 350 3, 000 5, 000 700 5	284 52 94 455 88 —	196 66 120 200 91	Luzerne Trêfle d'odeur Brome inerme Agropyre à crête Raygrass de l'Ouest Fétuque rouge	
Alberta:					Alberta:	
Alfalfa	6,900 7,500 1,900 7,500 359 7,000 300 2,121	4,000 5,000 1,750 4,000 200 10,000 150 7,500	1, 380 1, 500 399 300 32 490 66 636	680 450 332 180 12 400 20 2, 362	Luzerne Trèfle d'alsike Trèfle rouge Trèfle d'odeur Mil Brome inerme Agropyre à crête Fétuque rouge	
P. W. J. Columbia:					Colombie-Britannique:	
Affalfa Alsike clover Red clover Sweet clover Timothy Erome grass Crested wheat grass Creeping red fescue	1,073 500 800 1,000 11 110 100 1	380 400 370 350 2 240 125 - 606	236 100 168 30 10 13 7	57 32 70 14 1 177 4 - 182	Mil Brome inerme Agropyre å crête	

TABLE 2. Preliminary Estimate of Production and Value of Vegetable and Field-Root Seed Crops in Canada, 1953, as compared with the Final Estimate for 1952

TABLEAU 2. Estimation provisoire de la production et de la valeur des graines de légumes et de plantes-racines au Canada, 1953, comparativement à l'estimation définitive de 1952

1953, comparativement a restaurant							
	Production		Values — Valeur		Graine		
Seed Crop	1952	1953	1952	1953	· · ·		
	pounds - livres		dollars				
Vegetable:  Asparagus Bean Beet Cabbage Carrot Cauliflower Corn Cucumber Leek Lettuce Onion Parsnip Pea Pepper Pumpkin Radish Spinach Squash Tomato  Field-Root: Mangel Swede	7,000 1,148,000 144,480 30 6,280 200,000 1,430 8,080 8,540 2,570 9,513,000 343 210 10,098 1,795	6, 950 1, 375, 200 6, 500 750 13, 500 1400 178, 000 1, 300 26, 650 700 6, 978, 000 175 250 26, 000 700 1, 100	3,500 108,940 4,344 21 4,082 1,300 24,800 1,072 380 8,080 720 913,100 1,529 116 2,625 2,266 6,795	3,555 146,630 1,950 2,560 2,200 21,560 21,560 32,735 16,500 32,735 518,700 700 7,540 64 633 3,875	Légumes: Asperge Haricot Betterave Chou Carotte Chou-fleur Mais Concombre Poireau Laitue Oignon Panais Pois Plment Citrouille Radis Epinard Courge Tomate  Plantes-racines: Betterave fourragère Betterave à sucre Chou de Siam		

Includes marrow.
 Not available.

Not available. Not including Newfoundland for which data are not available. Less than \$500.

Chiffres rectifiés.

CHITTES TECHNES. Non disponible. Non compris Terre-Neuve pour laquelle des données ne sont pas encore

disponibles.
4. Moins de \$500.

Y compris courge à la moelle.
 Non disponible.

#### Fruits

The estimate of fruit production in the following table, published by the Bureau of Statistics on November 20, was prepared from information submitted by the Federal and Provincial Departments of Agriculture and by the Interdepartmental Committee on Fruit and Vegetable Statistics for Ontario. Reports for Ontario were prepared as of the middle of October, for British Columbia as of the first of November, and for other provinces as during the latter half of October.

According to this estimate, the Canadian apple crop at 11.2 million bushels was about 850,000 bushels lower than in 1952. There were decreases of over 4 million quarts in strawberries and of over 13 million pounds in grapes and less important decreases in plums and prunes, peaches, apricots and cherries. Pears, raspberries and loganberries were the only fruit crops with higher production than last year.

#### Fruits

L'estimation de la production fruitière donnée au tableau suivant et publiée le 20 novembre dernier par le Bureau fédéral de la statistique, à été préparée à l'aide de renseignements fourmis par les ministères fédéral et provinciaux de l'Agriculture et par la Commission interdépartementale sur la statistique des fruits et légumes dans le cas de l'Ontario. Les rapports concernant l'Ontario ont été préparés à la mi-octobre, ceux concernant la Colombie-Britannique, le 1°r novembre et ceux portant sur les autres provinces, durant la dernière quinzaine d'octobre.

D'après cette estimation, la récolte canadienne de pommes, établie à 11,200,000 boisseaux, est inférieure d'environ 850,000 boisseaux à celle de 1952. Il y eut des diminutions de plus de 4 millions de pintes de fraises et de plus de 13 millions de ivres de raisin, de même que d'autres baisses moins prononcées dans le cas des prunes et pruneaux, des pêches, des abricots et des cerises. Les poires, les framboises et les mûres de Logan ont été les seules cultures fruitières à donner une récolte supérieure à celle de 1952.

 FABLE 1. November Estimate of Fruit Production in Canada, by Provinces, 1953, as compared with the Revised Estimate for 1952

TABLEAU 1. Estimation de novembre de la production de fruits au Canada, par province, 1953, comparativement à l'estimation revisée de 1952

revisée de 1952							
Province and Kind of Fruit		1952	1953	Province et variété de fruit .			
Canada:		In thousands -	- En milliers		Canada:		
Apples Pears Plums and prunes Peaches Cherrles Apricots Strawberries Raspberries Grapes Loganberries	bu.	12, 049 1, 303 8, 896 2, 917 505 243 32, 368 10, 829 86, 481 1, 240	11, 192 1, 427 786 2, 773 460 210 28, 149 12, 594 73, 461 1, 611	boiss.	Pommes Poires Prunes et pruneaux Pêches Cerises Abricots Fraises Franboises Franboises Raisins Mûres de Logan		
Prince Edward Island: Strawberries	qt.	671	707	pte	Île-du-Prince-Édouard: Fraises		
Nova Scotia:					Nouvelle-Écosse:		
Apples	bu.	1,626 56 14 1,084 22	1,100 32 10 715 37	boiss.	Pommes Poires Prunes et pruneaux Fraises Framboises		
New Drunswick:					Nouveau-Brunswick:		
ApplesStrawberries	bu. qt.	300 1,159 25	260 700 38	boiss.	Pommes Fraises Framboises		
Quebec:				, ,	Québec:		
ApplesStrawberries	bu. qt.	1,400 7,250 275	1,740 4,500 300	boiss.	Pommes Fraises Framboises		
Ontario:					Ontario:		
Apples	bu.	2, 388 738 532 2, 373 372 9, 590 3, 248 83, 894	2, 405 770 516 2,231 329 9, 102 3, 290 70, 771	boiss.	Pommes Poires Prunes et pruneaux Pêches Cerises Fraises Framboises Raisins		
British Columbia:					Colombie-Britannique:		
Apples	bu.	6,335 509 3500 544 133 243 12,614 7,259 2,587 1,240	5,687 625 2600 542 131 211 12,425 8,929 2,690 1,611	44 44 44 44	Pommes Poires Prunes et pruneaux Pâches Cerises Abricots Fralses Framboises Raisins Mûres de Logan		

#### Honey

The following table contains a preliminary estimate of honey production in Canada in 1953, together with revised figures for 1952 for purposes of comparison. The estimate is based on reports received from beekeepers in the various provinces throughout Canada. Three mail-questionnaire surveys are conducted each year—the first in July to determine the number of colonies, the second in September to obtain the average yield per colony, and a final yield and price survey in November. In the province of Quebec the estimates are prepared by the Provincial Bureau of Statistics. For all other provinces the estimates are prepared by the Dominion Bureau of Statistics in co-operation with provincial officials who provide mailing lists for the surveys and also aid in the interpretation of results.

Canada's 1953 honey crop amounted to only 26,174,000 pounds, as compared with the revised estimate of 31,230,000 pounds for the previous year and the 1948-1952 average production of 35,423,200 pounds. This year's small crop was the combined result of an overall decrease in the number of colonies and a lower average yield per colony.

Average yields were down in all provinces except New Brunswick, Manitoba, Saskatchewan and British Columbia. In the Central Provinces, winter-killing of legumes resulted in lack of bee pasture, and reduced yields were largely occasioned by scarcity of nectar. The Ontario honey crop was down by over 5 million pounds and the Quebec crop by over 1 million pounds in comparison with last year. There was a decrease of 1.3 million pounds in the Alberta crop also, but this was more than offset by increases in other western provinces. The net increase in the crop of Western Canada may result in increased shipments of honey to the markets of Eastern Canada.

#### Miel

Le tableau suivant renferme l'estimation provisoire de la production de miel du Canada en 1953, de même que les chiffres rectifiés de 1952 aux fins de comparaison. L'estimation est fondée sur les rapports reçus des apiculteurs des différentes provinces du pays. Trois enquêtes par correspondance sont faites chaque année. La première a lieu en juillet, pour établir fe nombre de colonies d'abeilles; la deuxième, en septembre, pour obtenir le rendement moyen par colonie; et la dernière, en novembre, pour connaître le rendement définitif et les prix. Dans la province de Quebec, les estimations sont préparées par le Bureau provincial des statistiques. Dans les autres provinces, elles sont préparées par le Bureau fédéral de la statistique en collaboration avec les fonctionnaires provinciaux qui fournissent au Bureau les listes postales nécessaires à l'enquête et qui prêtent leur concours pour l'interprétation des résultats.

La production canadienne de miel en 1953 s'est élevée à 26,174,000 livres seulement contre 31,230,000 (chiffre revisé) l'année précédente et au regard de la production moyenne des années 1948-1952, 35,423,000 livres. La faible récolte de cette année fait suite à une diminution générale du nombre de colonies et à la baisse du rendement moyen par colonie.

Le rendement moyen a diminuépartout ailleurs qu'au Nouveau-Brinswick, au Manitoba, en Saskatchewan et en Colombie-Britannique. Dans les provinces centrales, le froid qui a détruit les légumes a par le fait même réduit la pâture des abeilles et les rendements ont été causés surtout par la rareté du nectar. La récolte de miel de l'Ontario a diminué de plus de 5 millions de livres et celle du Québec, de plus d'un million au regard de 1952. La récolte de l'Albera a diminué de 1,300,000 livres, mais cette baisse a été plus que compensée par les augmentations dans les autres provinces de l'Ouest. L'augmentation nette de la récolte de l'Ouest du pays peut occasionner l'accroissement des expéditions de miel vers l'Est.

TABLE 1. Preliminary Estimate of the Numbers of Beekeepers and Colonies and Production of Honey in Canada, by Provinces, 1953, compared with the Revised Estimate for 1952

TABLEAU 1. Estimation provisoire du nombre d'apiculteurs et de colonies et de la production de miel au Canada, par province, 1953, comparativement à l'estimation rectifiée de 1952

province, 1953, comparativement a restimation rectified de 1952							
		Colonies	Production	n of Honey			
Province and Year	Beekeepers — Apiculteurs		Productio	n de miel	Province et année		
			Per Colony	Total			
			Par colonie	Totale			
Canada:	No nomb.	No nomb.	lb liv.	'000 lb liv.	Canada:		
1952	15,950 10,240 <sup>1</sup>	385,550 363,400	81 72	31,230 26,174	1952 1953		
Prince Edward Island: 1952	130 110	850 800	107 84	91 67	Île-du-Prince-Édouard: 1952 1953		
Nova Scotia: 1952 1953	310 380	1,700 1,800	74 : 69	125 124	Nouvelle-Écosse: 1952 1953		
New Brunswick: 1952	420 290	2,500 1,900	62 73	156 139	Nouveau-Brunswick: 1952 1953		
Quebec: 1952 1953	3,660	67,700 74,500	65 45	4,398 3,352	Québec: 1952 1953		
Ontario: 1952	3,790 3,350	200,400 178,200	74 55	14,900 9,801	Ontario: 1952 1953		
Manitoba: 1952	1,260 1,030	35,000 35,000	96 138	3,360 4,830	Manitoba: 1952 1953		
Saskatchewan: 1952	2,810 2,270	29,200 24,600	86 125	2,500 3,075	Saskatchewan: 1952 1953		
Alberta: 1952 1953	2,010 1,560	34,600 31,100	142 116	4,900 3,608	Alberta: 1952 1953		
British Columbia: 1952	1,560 1,250	13,600 15,500	59 76	800 1,178	Colombie-Britannique: 1952 1953		

<sup>1.</sup> Not including Quebec.

<sup>2.</sup> Information not available.

Sans les chiffres du Québec.
 Chiffres non disponibles.

# METEOROLOGICAL RECORDS

## DONNÉES MÉTÉOROLOGIQUES

TABLE 1. Temperatures in Degrees Fahrenheit at the Dominion Experimental Farms and Stations, by Months, October-December, 1953, compared with Normal

TABLEAU 1. Température en degrés Fahrenheit aux fermes et stations expérimentales fédérales, par mois, octobre-décembre 1953 comparativement à la normale

Source: Division of Field Husbandry, Dominion Department of Agriculture Source: Division de la production agricole, ministère fédéral de l'Agriculture

Experimental Farm or Station		October - Octobre				November - Novembre				December — Décembre			
Ferme ou station expérimentale	High	Low	Mean	Normal	High	Low	Mean	Normal	High	Low	Mean	Normal	
	Maximum	Minimum	Moyenne	Normale	Maximum	Minimum	Moyenne	Normale	Maximum	Minimum	Moyenne	Normale	
Charlottetown, P.E.I. Kentville, N.S. Nappan, N.S. Predericton, N.B. L'Assomption, (P.Q.) Lennoxville (P.Q.) Normandin, (P.Q.) Ste-Anne-de-la-Pocatière, (P.Q.) Delhi, Ont. Harrow, Ont. Kapuskasing, Ont. Ottawa Ont. Brandon, Man. Indian Heal, Sask. Scott, Sask. Scott, Sask. Svift Current, Sask. Svift Current, Sask. Beaverlodge, Alta. Letbridge, Alta. Letbridge, Alta. Manyberries, Alta. Manyberries, Alta. Manyberries, Alta. Magassiz, B.C. Saminchon, B.C. Saminchon, B.C.	72 72 78 80 60 82 80 82 80 75 82 80 79 84 75 79 82 79 84 77 79 82 63 75 75 64 66 67	32 25 25 25 21 20 25 25 21 17 17 16 22 14 19 16 2 17 17 35 33 30	48 49 47 48 49 49 48 449 48 449 48 48 48 48 48 48 48 48 48 48 48 48 48	48 48 487 466 45 41 513 400 444 444 511 50 48	63 4 67 66 66 66 66 66 66 66 66 66 65 75 65 65 65 65 65 65 65 65 65 65 65 65 65	24 19 19 19 14 10 12 17 21 24 13 17 7 11 6 3 5 8 7 5 13 3 3 3 3 3 4 2 4	42 43 41 40 39 40 34 32 40 33 34 32 30 34 39 18 33 47 46 41	37 36 34 33 33 31 31 38 40 23 33 22 28 22 25 41 11 27 42 43 33	58 629 58 53 555 42 58 58 58 58 58 42 40 44 44 34 53 56 52 51 54 54 54 54 54 54 54 54 54 54 54 54 54	6 4 4 1 - 7 7 - 7 - 29 2 2 4 4 9 - 21 - 25 - 13 - 11 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	32 34 33 28 28 28 28 10 27 13 16 16 15 22 20 2 24 24 33 33 16 16 28 22 20 24 33 33 34 43 24 27 27 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28	25 25 23 20 20 16 18 18 16 27 29 7 18 6 6 14 22 22 13 38 39 29 29	

### TABLE 2. Precipitation in Inches at the Dominion Experimental Farms and Stations, by Months, October-December, 1953, compared with Normal

TABLEAU 2. Précipitation en pouces aux fermes et stations expérimentales fédérales, par mois, octobre-décembre 1953 comparativement à la normale

Source: Division of Field Husbandry, Dominion Department of Agriculture Source: Division de la production agricole, ministère fédéral de l'Agriculture

Experimental Farm or Station	October -	- Octobre	November-	- Novembre	December ·	- Décembre
Ferme ou station expérimentale	Actual	Normal	Actual	Normal	Actual	Normal
	Réelle	Normale	Réelle	Normale	Réelle	Normale
Charlottetown, P.E.I. Kentville, N.S. Nappan, N.S. Predericton, N.B. L'Assomption, (P.Q.) Lennoxville, (P.Q.) Normandin, (P.Q.) Delhi, Ont. Harrow, Ont. Kapuskasing, Ont. Ottawa, Ont. Brandon, Man. Morden, Man. Lendon, Man. Morden, Man. Morden, Man. Lendon, Man. Morden, Man. Lendon, Man. Morden, Man. Morden, Man. Morden, Man. Morden, Man. Lendon, Man. Morden, Man. Mo	4, 9 3, 6 5, 2 2 4, 0 1, 2 2 3, 4 0, 5 5 1, 9 1, 0 0, 9 0, 4 1, 4 1, 0 0, 2 0, 3 0, 4 1, 0 0, 1 0, 1 0, 1 0, 1 0, 1 0, 0 0, 9 9, 9 1, 6 0, 8	4. 3 4. 0 3. 8 3. 8 3. 6 2. 9 3. 6 2. 4 4 3. 3 2. 8 2. 0 2. 1 1. 0 1. 4 1. 1 0. 7 0. 7 0. 7 0. 8 1. 0 0. 7 6. 8 2. 9 9. 9 9. 9 9. 9 9. 9 9. 9 9. 9 9. 9	2. 3 2. 2 3. 4 4. 2 1. 9 1. 7 1. 9 2. 2 2. 2 2. 2 2. 2 2. 2 0. 0 0. 2 0. 5 0. 1 0. 9 0. 3 0. 1 0. 0 0. 8 3. 3 4. 9 0. 0 0. 0 0. 0 0. 0 0. 0 0. 0 0. 0 0	4. 0 4. 1 3. 8 3. 4 3. 2 2 3. 4 2. 0 2. 8 2. 9 1. 8 2. 2 2. 7 0. 8 1. 2 0. 9 0. 6 0. 5 1. 3 0. 6 0. 6 0. 6 0. 6 0. 6 0. 6 0. 6 0. 7 0. 8	5. 2 4. 0 5. 1 1 5. 2 3. 4 4. 2 1. 3 3. 0 2. 0 2. 0 3. 8 3. 8 0. 4 0. 5 0. 6 0. 8 1. 2 0. 5 1. 0 0. 0 0. 0 0. 0 0. 0 0. 0 0. 0 0. 0	4.6 4.0 3.7 3.1 3.0 3.1 2.3 2.4 2.0 2.1 2.9 0.8 1.0 0.7 0.7 0.7 0.7 0.7 0.7

# PRICES OF AGRICULTURAL PRODUCE

# PRIX DES PRODUITS AGRICOLES

TABLE 1. Canadian Wheat Board Monthly Average Cash Prices per Bushel of Wheat, Basis in Store Fort William-Port Arthur or Vancouver, October-December, 1953

TABLEAU 1. Prix moyen au comptant du blé, par boisseau, en magasin à Fort William-Port Arthur ou Vancouver, octobre à décembre, 1953 (Commission canadienne du blé)

Item	October	November Novembre	-	Énumération
	1	nts and eig		
	cents et	huitièmes	de cents	
INITIAL PAYMENT TO PRODUCERS, 1953-1954 Pool:				VERSEMENT INITIAL AUX PRODUCTEURS, POOL DE 1953-1954:
1 Northern	140	140	140	1 du Nord
2 Northern	137	137	137	2 du Nord
3 Northern	134	134	134	3 du Nord
4 Northern	126	126	126	4 du Nord
No. 5 Wheat	112	112	112	No 5
No. 6 Wheat	106	106	106	No 6
Feed Wheat	100	100	100	Fourrager
1 C.W. Garnet	134	134	134	1 C.O. Garnet
2 C.W. Garnet	131	131	131	2 C.O. Garnet
1 Alberta Red Winter	137	137	137	1 Alberta rouge d'hiver
2 Alberta Winter	134	134	134	2 Alberta d'hiver
1 C.W. Amber Durum	150	150	150	1 C.O. Amber Durum
2 C.W. Amber Durum	147	147	147	2 C.O. Amber Durum
3 C.W. Amber Durum	140	140	140	3 C.O. Amber Durum
INTERNATIONAL WHEAT AGREEMENT AND DOMESTIC SALES:  1 Northern	195/1 191/1 182/1 167/7 165/6 162/2 191/1 187/1 195/1 191/1 1201/3		188/4 184/4 180/4 175/4 165 163 161 183/7 174/7 188/4 184/4 180/4 199/4	VENTES DOMESTIQUES ET D'APRÈS L'ENTENTE INTERNATIONALE SUR LE BLÉ:  1 du Nord 2 du Nord 3 du Nord 4 du Nord No 5 No 6 Fourrager 1 C.O. Garnet 2 C.O. Garnet 1 Alberta rouge d'hiver 2 Alberta d'hiver 3 Alberta d'hiver 1 C.O. Amber Durum 1 2 C.O. Amber Durum 1
3 C.W. Amber Durum 1	199/3	197/3	196/4	3 C.O. Amber Durum 1
Export (Class II):				Ventes D'exportation (Classe II):
1 Northern	195/1	190	188/4	1 du Nord
2 Northern	191/1	186	184/4	2 du Nord
3 Northern	187/1	182	180/4	3 du Nord
4 Northern	182/1	177	175/4	4 du Nord
No. 5 Wheat	167/7	į	165	No.5
No. 6 Wheat	165/6	I .	163	No 6
Feed Wheat	162/2		161	Fourrager
1 C.W. Amber Durum	294/6	1	295	1 C.O. Amber Durum
2 C.W. Amber Durum	292/6	1	293	2 C.O. Amber Durum
3 C.W. Amber Durum	291/6	292	292	3 C.O. Amber Durum

<sup>1.</sup> Domestic Durums, 10 cents higher.

<sup>1.</sup> Durums domestiques, 10 cents de plus.

TABLE 2. Canadian Wheat Board Monthly Average Cash Prices per Bushel of Oats and Barley, Basis in Store
Fort William-Port Arthur, October-December, 1953

TABLEAU 2. Prix moyen au comptant de l'avoine et de l'orge, par boisseau, en magasin à Fort William-Port Arthur, octobre à décembre 1953 (Commission canadienne du blé)

Item	October Octobre	November Novembre	_	Énumération
	cen	ts and eigh	nths	
Oats:		huitièmes		Avoine:
INITIAL PAYMENT TO PRODUCERS, 1953-1954 POOL:				Versement initial aux producteurs, pool di 1953-1954:
2 C.W	65	65	65	2 C.O.
Extra 3 C.W.	62	62	62	3 Extra, C.O.
3 C.W	62	62	62	3 C.O.
Extra 1 Feed	62	62	62	1 Extra, fourragère
1 Feed	60	60	60	1 Fourtagère
2 Feed	55	55	55	2 Fourtagère
3 Feed	48	48	48	3 Fourragère
DOMESTIC AND EXPORT:1				VENTES DOMESTIQUES ET D'EXPORTATION: 1
2 C.W	73/6	72/5	71/5	2 C.O.
Extra 3 C.W.	72/7	72/5	70/2	3 Extra, C.O.
3 C.W	72/2	72/1	69/6	3 C.O.
Extra 1 Feed	72/2	72/1	69/6	1 Extra, fourragère
1 Feed	68/6	69/4	67/7	1 Fourragère
2 Feed	66/4	68/1	67/1	2 Fourragère
3 Feed	64/2	65/3	64/3	3 Fourragère
Barley:				Orge:
INITIAL PAYMENT TO PRODUCERS, 1953-1954 POOL:				Versement initial aux producteurs, pool d 1953-1954:
1 C.W. Six-Row	98	98	98	1 C.O. à six rangs
2 C.W. Six-Row	98	98	98	2 C.O. à six rangs
3 C.W. Six-Row	96	96	96	3 C.O. à six rangs
4 C.W. Six-Row	90	90	90	4 C.O. à six rangs
1 C.W. Two-Row	91	91	91	1 C.O. à deux rangs
2 C.W. Two-Row	91	91	91	2 C.O. à deux rangs
3 C.W. Two-Row	88	88	88	3 C.O. à deux rangs
1 Feed	87	87	87	1 Fourragère
2 Feed	82	82	82	2 Fourragère
3 Feed	75	75	75	3 Fourragère
Domestic and Export:1				VENTES DOMESTIQUES ET D'EXPORTATION: 1
1 C.W. Six-Row	115/7	114/5	111	1 C.O. à six rangs
2 C.W. Six-Row	115/7	114/5	111	2 C.O. å six rangs
3 C.W. Six-Row	113/7	112/5	109	3 C.O. à six rangs
4 C.W. Six-Row	99	96/5	93	4 C.O. à six rangs
1 C.W. Two-Row	110/7	111/1	103	1 C.O. å deux rangs
2 C.W. Two-Row	110/7	111/1	103	2 C.O. å deux rangs
3 C.W. Two-Row	107	104/5	99	3 C.O. à deux rangs
1 Feed	94/7	93/1	89	1 Fourtagère
2 Feed	93/5	92/3	87/4	2 Fouragère
3 Feed	90/5	89/5	84/5	3 Fourragère

<sup>1.</sup> For local sales and for spot sales subject to confirmation.

Les chiffres sont sujets à confirmation pour ventes locales et sur place.

TABLE 3. Winnipeg Grain Exchange Monthly Averages of Closing Cash Prices Per Bushel of Oats, Barley, Rye and Flaxseed, Basis in Store Fort William-Port Arthur, October-December, 1953

TABLEAU 3. Prix moyen au comptant, à la fermeture du marché de Winnipeg, de l'avoine, de l'orge, du seigle et de la graine de lin, par boisseau, en magasin à Fort William-Port Arthur, octobre à décembre, 1953

Item	October Octobre	November — Novembre	December — Décembre	ánumération .
	cents and eighths			
	cents et	nuitièmes	ie cents	
Oats:				Avoine:
Domestic and Export:				VENTES DOMESTIQUES ET D'EXPORTATION:
2 C.W.	73/5	71/7	71	2 C.O.
Extra 3 C.W.	72/4	71/5	69	3 Extra, C.O.
3 C.W	72	71/2	68/5	3 C.O.
Extra 1 Feed	72	71/2	68/5	1 Extra, fourragère
1 Feed	68/5	69/1	67/3	1 Fourragère
2 Feed	66/3	67/3	66/1	2 Fourragère
3 Feed	63/5	63/7	63/3	3 Fourragère
Barley:				Orge:
DOMESTIC AND EXPORT:				Ventes domestiques et d'exportation:
1 C.W. Six-Row	110/5	110/5	105/5	1 C.O. å six rangs
2 C.W. Six-Row	110/5	110/5	105/5	2 C.O. à six rangs
3 C.W. Six-Row	107/3	107	102/4	3 C.O. åsix rangs
4 C.W. Six-Row	95/7	95/5	92	4 C.O. à six rangs
1 C.W. Two-Row	104/2	104/1	100/1	1 C.O. å deux rangs
2 C.W. Two-Row	104/2	104/1	100/1	2 C.O. à deux rangs
3 C.W. Two-Row	102/2	101/4	97/1	3 C.O. à deux rangs
1 Feed	94/7	92/6	88/7	1 Fourragère
2 Feed	93/3	91/6	87	2 Fourragère
3 Feed	90/4	89/2	84	3 Fourragère
Rye:				Seigle:
Domestic, Export and Producers, Prices:				VENTES DOMESTIQUES ET D'EXPORTATION ET VENTES AUX PRODUCTEURS:
2 C.W	106/7	109/7	104/7	2 C.O.
3 C.W	103/6	107	100	3 C.O.
4 C.W	94/7	98	90/7	4 C.O.
Ergoty	92/7	96	88/7	Ergoté
Flaxseed:				Graine de lin:
Domestic, Export and Producers, Prices:				VENTES DOMESTIQUES ET D'EXPORTATION ET VENTES AUX PRODUCTEURS:
1 C.W	276/1	263/6	277/2	1 C.O.
2 C.W	272	259/6	272/4	2 C.O.
3 C.W.	266/6	252/1	262/5	3 C.O.

# TABLE 4. Monthly Average Prices 1 per Bushel of Grains in the United States, October-December, 1953

# TABLEAU 4. Prix moyens mensuels 1, par boisseau, dugrain aux États-Unis, octobre-décembre 1953

Source: Agricultural Marketing Service, United States Department of Agriculture Source: Service des marchés agricoles, département de l'Agriculture des États-Unis

Grain and Grade	October	November Novembre	December Decembre	Grain et classe
	cents	cents	cents	
Wheat:				BIÉ:
No. 2 Hard Winter, Kansas City	228.8	233. 7	237. 5	No 2 dur d'hiver, Kansas City
No. 1 Dark Northern Spring, Minneapolis	262-1	262.3	260. 1	No 1 du Nord, foncé, de printemps, Minneapolis
Corn:				Mais:
No. 3 Yellow, Chicago	146. 1	144. 8	156. 3	No 3 jaune, Chicago
Oats:				Avoine:
No. 3 White, Chicago	75. 2	74. 2	79.4	No 3 blanche, Chicago
No. 3 White, Minneapolis	76.0	76.0	77.9	No 3 blanche, Minneapolis
Barley:				Orge:
No. 3. Minneapolis	141.7	143.8	143.6	No 3, Minneapolis
Rye:				Seigle:
No. 2, Minneapolis	122. 6	124.9	128. 7	No 2, Minneapolis

<sup>1.</sup> Weighted according to reported daily cash sales,

# TABLE 5. Mid-Month Prices of Flour, Bran, Shorts and Middlings at Principal Markets, October-December, 1953 TABLEAU 5. Prix le 15 du mois de la farine, du son, du gru rouge et du gru blanc, sur les principaux marchés, octobre-décembre 1953

Source: For Canadian Markets, Prices Section, Dominion Bureau of Statistics; for Minneapolis, The Northwestern Miller Source: Pour les marchés canadiens, Section des prix, Bureau fédéral de la statistique; pour Minneapolis, The Northwestern Miller

masis of Quotations: Montreal and Toronto - carlots, f.o.b. Ontario and Montreal lake and rail points: Winnipeg - flour, carlots or mixed carlots, f.o.b. rall destination, bran, shorts and middlings, 100-lb. sacks, carlots, f.o.b. mill-door, Winnipeg: Vancouver — flour, carlots or mixed carlots, f.o.b. rall destination, bran, shorts and middlings, jute bags, carlots, delivered Vancouver: Minneapolis — carlots, prompt delivery.

Prices of millfeeds at Montreal and Toronto are quotations as on the Thursday nearest the middle of the month; other Canadian prices are as at the 15th of the month. Prices at Minneapolis are quotations as on the Saturday nearest the middle of the month.

Bases des cotes: Montréal et Toronto — lots d'un wagon, f.å b. par lac et rail d'Ontario et de Montréal: Winnipeg — farine, lots d'un wagon ou wagons mixtes, f.å b. destination, par rail; son, gru rouge et gru blanc, en sacs de 100 livres, lots d'un wagon, f.å b. å la meunerie, Winnipeg: Vancouver — farine, lots d'un wagons mixtes, f.å b. å destination, par rail; son, gru rouge et gru blanc, en sacs de jute, lots d'un wagons, prompte livraison.

Les prix des issues de meunerie à Montréal et Toronto sont les cotes du jeud i le plus rapproché du milieu de mois; les prix ailleurs au Canada sont ceux du 15 du mois. Les prix à Minneapolis sont ceux du samedi le plus rapproché du milieu du mois.

Item and Market		October Octobre	November Novembre	Novembre Décembre		Produit et marché			
		\$	\$	\$					
Flour:						Farine:			
First patents, Montreal 1	bbl.	12. 20	12. 10	12. 10	baril	1ré patente, Montréal 1			
Ontario winter wheat delivered Montreal 1	6.6	9.70	9. 70	9.90	66	Blé d'hiver d'Ontario livré à Montréal 1			
First patents, Toronto 1	6.6	12- 20	12- 10	12. 10	2.6	1 <sup>re</sup> patente, Toronto <sup>1</sup>			
First patents, Winnipeg 1	66	11. 90	11. 70	11. 70	4.6	1 <sup>re</sup> patente, Winnipeg <sup>1</sup>			
First patents, Vancouver 1	**	12.60	12.60	12. 60	6.6	1 <sup>re</sup> patente, Vancouver <sup>1</sup>			
Spring family, Minneapolis 2	44	12.10-15.30	13. 14- 15. 80	12.72-15.70	44 *	Famille des blés de printemps, Minneapolis <sup>2</sup>			
Bran:						Son:			
Montreal 3	ton	49. 25	46. 25	47. 25	tonne				
Toronto <sup>3</sup>	**	49. 25	46. 25	47. 25	4.6	Toronto <sup>3</sup>			
Winnipeg	- 66	40.50	40.50	41.00		Winnipeg			
Minneapolis	6.6	38. 50- 39. 50	42. 50- 43. 50	47.00-47.50	4.4	Minneapolis			
Shorts:						Gru rouge:			
Montreal 3	ton	51. 25	48. 25	48. 25	tonne				
Toronto 3	**	51. 25	48. 25	48. 25	44	Toronto 3			
Winnipeg	4.6	45. 50	45. 50	41.00	6.0	Winnipeg			
Minneapolis	6.6	40.00-40.50	41. 50- 42. 00	48.00-48.50	6.6	Minneapolis			
Middlings:						Gru blanc:			
Montreal 3	ton	61. 25	58. 25	56. 25	tonne	Montréal 3			
Toronto 3	6.6	61. 25	58. 25	56. 25	2.5	Toronto <sup>3</sup>			
Winnipeg	**	55.00	55. 00	51.00	6.6	Winnipeg			

<sup>1.</sup> Pondérés d'après les ventes journalières au comptant déclarées,

Price per barrel of two 98-lb, sacks,
 Price per barrel of two 100-lb, sacks,
 Prices do not include government freight assistance payment of \$6.00 per ton.

Prix le baril de 2 sacs de 98 livres.
 Prix le baril de 2 sacs de 100 livres.
 Les prix ne comprennent pas des allocations de \$6.00 la tonne pour frais de transport payés par le gouvernement fédéral.

### TABLE 6. Weighted Average Monthly Prices per Cwt. of Live Stock at Principal Canadian Markets, October-December, 1953

TABLEAU 6. Moyennes pondérées des prix mensuels, par cwt, du bétail sur les principaux marchés canadiens, octobre-décembre 1953

Source: Marketing Service, Dominion Department of Agriculture Source: Service des marchés, ministère fédéral de l'Agriculture

W. J. A	October	November	December	Marché
Market	Octobre	Novembre	Décembre	marche
	\$	\$	\$	
Cattle (All Grades):				Bêtes à cornes (toutes classes):
Montreal	10.99	10.05	11.02	Montréal
Toronto	15. 25	15.09	15.05	Toronto
Winnipeg	11.73	11.58	12.22	Winnipeg
Calgary	14.04	13. 97	13.81	Calgary
Edmonton	12.26	12.02	12.41	Edmonton
Moose Jaw	13. 39	12.18	12-63	Moose-Jaw
Calves (All Grades):				Veaux (toutes classes):
Montreal	16. 56	16.41	17:14	Montréal
Toronto	17.90	18.06	19.81	Toronto
Winnipeg	15- 14	14- 48	16-82	Winnipeg
Calgary	15.80	14.72	14.39	Calgary
Edmonton	13.97	13. 27	14.69	Edmonton
Moose Jaw	15.73	13.65	13.56	Moose-Jaw
Hogs (B1 Dressed):				Porcs (B1 habillés):
Montreal	34-66	31.35	32.76	Montréal
Toronto.	34, 22	31.09	32-62	Toronto
Winnipeg	30, 44	27.77	29.30	Winnipeg
Calgary	31.08	28.24	30.15	Calgary
Edmonton	30. 25	28 • 25	30- 58	Edmonton
Moose Jaw	29.24	26.72	28- 22	Moose-Jaw
Character (All Control)				Moutons et agneaux (toutes classes):
Sheep and Lambs (All Grades):	10.00	10.10	17 70	Montréal
Montreal	19.63	19.13	17.78	Toronto
Toronto	18.78	19.16	20. 15	Winnipeg
Winnipeg	16.44	16.74	17.37	
Calgary	17.75	18.04	18.20	Calgary
Edmonton	16. 48	16.13	18.03	Edmonton
Moose Jaw	13. 15	14.86	14.07	Moose-Jaw

# TABLE 7. Average Monthly Prices per Cwt. of Live Stock at Chicago, U.S.A., October-December, 1953 TABLEAU 7. Moyenne mensuelle des prix du bétail, par cwt, à Chicago, É.-U., octobre-décembre, 1953

Source: Agricultural Marketing Service, United States Department of Agriculture Source: Service des marchés, département de l'Agriculture des États-Unis

Class and Grade	Octobre	-	December — Décembre	Classe et qualité
	\$	\$	\$	
Cattle and Calves:				Bovins:
Beef steers, prime	28- 02	27.96	27. 59	Bouvillons de boucherie, surchoix
Beef steers, choice	25.63	25.03	24.37	Bouvillons de boucherie, choix
Beef steers, good	21.66	21.07	21. 21	Bouvillons de boucherie, bons
Vealers, choice and prime	22.45	22-10	23.12	Veaux de lait, choix et surchoix
Stocker and feeder steers, average price, all weights 1	15.74	17.56	17-63	Bouvillons de long et de court engraissement, prix moy- ens, tous poids 1
Hogs, average price, all purchases	21.54	20.80	23. 69	Porcs, prix moyens, tous achats
Lambs, slaughter, choice and prime	19.97	20. 13	20-21	Agneaux d'abatage, choix et surchoix

TABLE 8. Average Monthly Prices per Cwt. of Live Stock at Principal Canadian Markets, October-December, 1953

TABLEAU 8. Moyenne des cours mensuels (par cwt) du bétail sur les principaux marchés canadiens, octobre-décembre 1953

Source: Marketing Service, Dominion Department of Agriculture Source: Service des marchés, ministère fédéral de l'Agriculture

Market, Class and Grade	October Octobre	November Novembre	December Décembre	Marché, classe et qualité
	\$	\$	\$	
Montreal:				Montréal:
Steers, up to 1,000 lb.:	10.00	10.00	10.10	Bouvillons jusqu'à 1,000 liv.:
Good Medium	18.00 16.14	18.00	19.16 16.95	Bons Moyens
Common	12.06	16. 29 12. 91	13, 82	Communs
	12.00	12.51	10.02	Communs
Steers, over 1,000 lb.: Good				Bouvillons de plus de 1,000 liv.:
Modium	18.45	18. 26	19.37 17.71	Bons
Medium	16.54	16.94 13.74	17.71	Moyens
Committee	13, 62	13.14	14.70	Communs
Heifers:				Génisses:
Good	14.88	14. 69 12. 42	14.52 12.55	Bonnes
Medium	12.61	12.42	12.55	Moyennes
Calves, fed:				Veaux engraissés:
Good	1	1	1	Bons
medium	1	14. 14	15.60	Moyens
Calvos vool:				W 1- 1-14-
Calves, veal: Good and choice	02.50	02 50	24 50	Veaux de lait:
Common and medium	23, 53 20, 30	23.50 20.46	24.52 21.44	Bons et de choix Communs et moyens
	20.00	20. 10	21. 77	Communs et mojens
Cows:				Vaches:
Good	11. 44	10.50	10.82	Bonnes
Medium	9.92	9. 31	9.49	Moyennes
Bulls:				Taureaux:
Good	12. 31	12.40	12.65	Bons
Hogs:				Porcs:
B1 dressed	34. 66	31.35	32. 76	B1 habillés
Feeders	25, 21	25, 65	25.00	D'engraissement
Lambs:	01 10	01 00	00.00	Agneaux:
Good	21. 18 15. 63	21.00 14.79	20.98 14.30	Bons Communs
Common management and a common	10.00	14. (3	14. 50	Communs
Sheep:				Moutons:
Good	6.46	7.07	8.39	Bons
The state of the s				
Toronto:				Toronto:
Steers, up to 1,000 lb.:				Bouvillons jusqu'à 1,000 liv:
Good	18.53	18.85	19.35	Bons
Medium	16.97 13.39	17.09 13.56	17.71 13.64	Moyens Communs
Odinadi	13.35	10.00	15,04	Communs
Steers over 1 000 lb :				Bouvillons de plus de 1,000 liv.:
Steers, over 1,000 lb.: Good	18.56	18.71	19.38	Bouvilions de plus de 1,000 liv.:
Medium	17.04	17.10	17.70	Moyens
Common	14.07	13.90	13.78	Communs
Heifers:				Génisses:
Good	17. 93	18.18	17.62	Bonnes
Medium	16.59	16.39	16.53	Moyennes
Calman Calm				
Calves, fed: Good	20, 50	20, 57	10.75	Veaux engraissés: Bons
Medium	17.84	17.81	19.77 17.78	Moyens
	11,51	11.01		
Calves, veal:				Veaux de lait:
Good and choice	23. 26	23.75	24.66	Bons et de choix
Common and medium	17.82	18,43	19.49	Communs et moyens
Cows:				Vaches:
Good;	11.25	10.28	10.57	Bonnes
Medium	10.34	9.57	9.86	Moyennes
7.4				
Bulls:	10.01	40.51	10.10	Taureaux:
Good	12, 35	12.14	12.16	Bons
Charles and find a decider				0
Stocker and feeder steers:	10 20	17 00	17.56	Bouvillons de long et de court engraissement: Bons
Good	18. 38 15. 56	17.66 15.43	17. 56	Communs
	10.001	10, 101	20.001	

<sup>1.</sup> No quotations.

<sup>1.</sup> Aucun prix coté,

# TABLE 8. Average Monthly Prices per Cwt. of Live Stock at Principal Canadian Markets, October-December, 1953 — continued

TABLEAU 8. Moyenne des cours mensuels (par cwt) du bétail sur les principaux marchés canadiens, octobre-décembre 1953 — suite

Market, Class and Grade	October Octobre	November Novembre	December — Décembre	Marché, classe et qualité
	\$	\$	S	
	Ť	, i	,	Toronto — fin:
Toronto - concluded:				Porcs:
Hogs: B1 dressed	34. 22	31.09	32.62	B1 habillés D'engraissement
Feeders	1	1	1	D engraissement
Lambs:	00 55	01 01	00.71	Agneaux: Bons
Good	20.55 15.68	21. 21 15. 93	22.71 16.33	Communs
				Moutons:
Sheep: Good	8.74	8.64	8.79	Bons
Winnipeg:				Winnipeg:
Steers up to 1,000 lb.:	15.00	17.15	16. 79	Bouvillons jusqu'å 1,000 liv.: Bons
Good Medium	15.98 13.24	14. 29	14.08	Moyens
Common	10.38	11.16	11.16	Communs
Steers, over 1,000 lb.:				Bouvillons de plus de 1,000 liv.:
Good	15.96 13.23	17. 18 14. 25	16.76 14.01	Bons Moyens
Common	11.08	11.07	11.11	Communs
Heifers:				Génisses:
Good Medium	12.88 10.85	14. 13 11. 91	14. 23 11. 79	Bonnes Moyennes
Weddin	10100			
Calves, fed: Good	17.15	16.74	16.94	Veaux engraissés: Bons
Medium	14.70	14. 31	14. 69	Moyens
Calvae yeal:				Veaux de lait:
Calves, veal: Good and choice	21.01 14.67	20. 28 13. 94		Bons et de choix Communs et moyens
Common and medium	14.01	13. 39	10. 11	
Cows:	9.08	9.07	9.11	Vaches: Bonnes
Good	7.91	7.97	7.91	Moyennes
Bulls:				Taureaux:
Good	10.58	10.50	10.64	
Stocker and feeder steers:				Bouvillons de long et de court engraissement:
Good	14. 16			Bons
Common	10.16	9.69	9.51	
Stock cows and heifers:	*1 50	11 10	10.04	Vaches et génisses d'engraissement: Bonnes
Good	11.50 8.50	11. 19	10.94	
Hogs: B1 dressed	30.44	27.7	7 29, 30	Porcs: B1 habillés
Feeders	24.00	21. 7	7 24.03	D'engraissement
				Agneaux:
Lambs: Good	18. 27			Bons
Common	15.00	15.0	0 14.57	Communs
Sheen:				Moutons:
Good	4.75	4.7	7 4.75	Bons
Calgary:				Calgary:
Steers, up to 1,000 lb.:	17.5	10.0	6 17 16	Bouvillons jusqu'à 1,000 liv.: Bons
Good	17.5 15.9	3 16.1	5 15.55	Moyens
Common	13.0	13.3	12.9	Communs
Steers, over 1,000 lb.:				Bouvillons de plus de 1,000 liv.:
Good	17.5	17.9	0 17. 20	3 Bons
Medium	15.8	7 16.0 7 13.2	15.5 4 12.9	Communs

<sup>1.</sup> No quotations.

# TABLE 8. Average Monthly Prices per Cwt. of Live Stock at Principal Canadian Markets, October-December, 1953 — continued

TABLEAU 8. Moyenne des cours mensuels (par cwt) du bétail sur les principaux marchés canadiens, octobre-décembre 1953 — suite

		101010 10	95 - Suit	V
	October	November	December	
Market, Class and Grade	Octobre	Novembre	Décembre	Marché, classe et qualité
	\$	\$	\$	
Calgary - concluded:				Calgary — fin:
Heifers: Good	15.84	15.70	15 49	Génisses:
Medium	14. 31	15.72 14.05	15.43 14.07	Bonnes Moyennes
Calves, fed: Good	10.50	10.10		Veaux engraissés:
Medium	18.59	18. 16	17.71	Bons Moyens
Calves, veal:				Veaux de lait:
Good and choice	17.19 14.74	16.56 13.52	16.42 13.36	Bons et de choix Communs et moyens
Cows:				Vaches:
Good Medium	9.42 8.45	9.30 8.26	9.40 8.33	Bonnes Moyennes
			0.00	may omittee
Bulls:				Taureaux:
Good	9.87	9.70	9.79	Bons
Stocker and feeder steers:				
Good	16.25	15.92	15.34	Bouvillons de long et de court engraissement: Bons
Common	13.82	13.03	12.44	Communs
Stock come and building				
Stock cows and heifers: Good	13.53	13.90	12, 89	Vaches et génisses d'engraissement: Bonnes
Common	10.28	10.58	10.09	Communes
Hogs:				
B1 dressed	31.08	28. 24	30.15	Porcs: B1 habillés
Feeders	28.45	25.47	27.83	D'engraissement
Lambs:				
Good	18.66	19. 39	19.47	Agneaux: Bons
Common	17.12	17. 71	17. 36	Communs
Sheep:				
Good	7.62	8.70	7. 16	Moutons: Bons
Edmonton:				Edmonton:
Steers, up to 1,000 lb.:				Bouvillons jusqu'à 1,000 liv.:
Good Medium	16.47 14.26	16.66 14.49	17. 46 15. 41	Bons Moyens
Common	10.86	9.62	10.03	Communs
Steers, over 1,000 lb.: Good	16.67	16. 70	17 27	Bouvillons de plus de 1,000 liv.: Bons
Medium	15. 15	16.70 14.75	17. 27 15. 20	Moyens
Common	11.89	11.00	11.92	Communs
Heifers:				Génisses:
Good	14.92	14.75	14.70	Bonnes
meature	13. 19	13. 19	12.97	Moyennes
Calves, fed:				Veaux engraissés:
Good	17. 15	16. 51 15. 00	16. 45	Bons
Medium	15.68	15.00	15.04	Moyens
Calves, veal:				Veaux de lait:
Good and choice	18.12	17.27	19. 21	Bons et de choix
Common and medium	13.61	11.52	13.94	Communs et moyens
Cows:				Vaches:
Good	8.50	8.36	8. 38	Bonnes
Medium	7.83	7.53	7.65	Moyennes
Bulls:				Taureaux:
Good	10.10	9.58	9.72	Bons

<sup>1.</sup> No quotations.

<sup>1.</sup> Aucun prix coté.

# TABLE 8. Average Monthly Prices per Cwt. of Live Stock at Principal Canadian Markets, October-December, 1953 – concluded

TABLEAU 8. Moyenne des cours mensuels (par cwt) du bétail sur les principaux marchés canadiens, octobre-décembre 1953 — fin

	octobre-u			
	October	November	December	Marché, classe et qualité
Market, Class and Grade	Octobre	Novembre	Décembre	mai one, oracoo et quanti
	\$	\$	\$	
Edmonton concluded:				Edmonton — fin: Bouvillons de long et de court engraissement:
Stocker and feeder steers: Good	14.17 10.73	13.89	13.62	Bons
Common	10.73	10,66	10.82	Communs
				Vaches et génisses d'engraissement:
Stock cows and heifers: Good	10.50	10.57	10.60	Bonnes
Common	8,12	8.12	8.18	Communes
U-mark.				Porcs:
Hogs: B1 dressed	30. 25	28. 25 23. 36	30.58 24.15	B1 habillés D'engraissement
Feeders	23.98	23.30	24.10	D cust are pour our
Lambs:				Agneaux:
Good	18.68 16.62	18.63 16.24	19.40 17.45	Bons Communs
Common	10.02	10.21		
Sheep:	2.55	0.00	8, 21	Moutons: Bons
Good	8.33	8.00	8, 21	Dons
				Moose-Jaw:
Moose Jaw:				Bouvillons jusqu'à 1,000 liv.:
Steers, up to 1,000 lb.: Good	16. 25	16. 35	16. 37	Bons
Medium	14.97 12.65	14. 36 12. 01	14.84	Moyens Communs
Common				
Steers, over 1,000 lb.:	16 10	16.49	16. 28	Bouvillons de plus de 1,000 liv.:
Good	16. 10 14. 82	14.32	14.68	R   Movens
Common	12.44	12.06	12.56	Communs
				Génisses:
Heifers: Good	14.83	15.18	15.08 13.55	Bonnes Moyennes
Medium	13, 37	13, 36	13, 50	nioyeimes
Calves, fed:				Veaux engraissés:
Good	16.73 15.75	16.5	7 16.0° 3 15.09	7 Bons 9 Moyens
Medium	15. 1.	15.00	10.00	
Calves, veal:				Veaux de lait: Bons et de choix
Good and choice	15. 4 13. 1	14.3	9 14.1	
Common and medium				
Cows:	8.7	7 8.5	8 8.4	Vaches: Bonnes
Good	7.7	7.4	6 7.3	
				Taureaux:
Bulls: Good	9.9	2 9.7	3 10.0	
000				
Stocker and feeder steers:	15 5	1 13.9	7 13.9	Bouvillons de long et de court engraissement: Bons
Good	15, 5 13, 9			
				the state of the second of the
Stock cows and heifers:	12.8	6 9.8	9.8	Vaches et génisses d'engraissement: Bonnes
Good			7.9	
				Porcs:
Hogs: B1 dressed	. 29.2	26.7	72 28.2 00 21.0	B1 habillés
Feeders		22.0	21.0	D'engraissement
T. orbital				Agneaux:
Lambs: Good	16.	16.	11 15.	78 Bons
Common	12.	14.	13.0	OO Communs
Sheep:				Moutons:
Good	1	7.	00 8.0	00 Bons
	-			

<sup>1.</sup> No quotations.

# TABLE 9. Wholesale Prices of Produce at Principal Canadian Markets, by Months, October-December, 1953 TABLE AU 9. Prix de gros des produits sur les principaux marchés canadiens, par mois, octobre-décembre 1953

Source: Prices Section, Dominion Bureau of Statistics Source: Section des prix, Bureau fédéral de la statistique

Note. Prices for eggs and potatoes at all centres are averages of quotations on a specified day in each week; prices of butter and cheese at Montreal and Toronto are averages of daily quotations; other prices are quotations as at the 15th of the month.

Nota. Les prix des oeufs et des pommes de terre à tous les centres sont la moyenne des prix à un certain jour de la semaine; les prix du beurre et du fromage à Montréal et Toronto sont les moyennes des prix de chaque jour; les autres prix sont ceux du 15 de chaque mois.

Item and Market		-	November - Novembre	_		Denrée et marché	
		\$	\$	\$			
Nahitana							
Halifax:						Halifax:	
Hams, smoked, light, first grade		0.67	0.59	0.63	1	Jambons, fumés, légers, 1re qualité	
Bacon, smoked, light, first grade		0.81	0.75	0.72	4.6	Bacon, fumé, léger, 1re qualité	
Beef carcass, steer, commercial quality	44	0.34	0.32	0.34		Boeuf, carcasses, bouvillons, qualité commercial	
Lamb carcass, good, fresh	64	0.41	0.43	0.45		Agneau, carcasses, bon, frais	
Lard, pure, in tierces	6.6	0.25	0.25	0.24		Saindoux, pur, en baquets	
Butter, creamery, first grade, 2-lb. flats	4.6	0.61	0.64	0.65	i	Beurre, de crémerie, 1re qualité, pains de 2 liv	
Cheese, coloured, twins and triplets	- 61	0.36	0.36	0.38		Fromage, coloré, demis et tiers	
Eggs, grade A, large	doz.	0.77	0.60	0.52		Oeufs, classe A, gros	
Potatoes, No. 1	75 lb.	1.16	1.02	0.96	75 liv.	Pommes de terre, no 1	
Saint John:						St-Jean (NB.):	
Hams, smoked, light	lb.	0.69	0.60	0.62	liv.	Jambons, fumés, légers	
Bacon, smoked, light		0.78	0.70	0.64	1	Bacon, fumé, léger	
Beef carcass, commercial quality	44	0.34	0.31	0.31	64	Boeuf, carcasses, qualité commerciale	
Lamb, fresh	"	0.39	0.41	0.43	4.6	Agneau, frais	
Lard, pure, in 56-lb. boxes	61	0.27	0.25	0.25		Saindoux, pur, en boîtes de 56 livres	
Butter, creamery, first grade	**	0.62	0.65	0.65	6.6	Beurre, de crémerie, 1re qualité	
Cheese, new	44	0.34	0.34	0.36	6.6	Fromage, nouveau	
Eggs, grade A, large	doz.	0.79	0.63	0.55	douz.	Oeufs, classe A, gros	
Potatoes, No. 1	75 lb.	1.02	0.98	0.95		Pommes de terre, no 1	
Hay, pressed, No. 1, carlots	ton	27.00	27.00	27.00	tonne	Foin, pressé, no 1, wagons	
Montreal:						Montréal:	
Hams, smoked, light	lb.	0.67	0.58	0.59	liv.		
Bacon, smoked	10.	0.80	0.58	0.59	ar	Jambons, fumés, légers Bacon, fumé	
Beef carcass, good steer, commercial quality	44	0.33	0.30	0.31	"	Boeuf, carcasses, bons bouvillons, qualité com- merciale	
Lamb carcass, choice, fresh		0.44	0.44	0.48	**	Agneau, carcasses, choix, frais	
Lard, pure, in tierces	4.6	0.24	0.23	0.24	44	Saindoux, pur, en baquets	
Butter, first grade, creamery prints	**	0.62	0.62	0.63	41	Beurre, 1re qualité, de crémerie, en pains	
Cheese, white, No. 1, 30-lb. lots	**	0.45	0.45	0.45	6.6	Fromage, blanc, no 1, meules de 30 liv.	
Eggs, grade A, large	doz.	0.77	0.59	0.50	douz.	Oeufs, classe A, gros	
Potatoes, No. 1	75 lb.	1.16	1.10	1.05	75 liv.	Pommes de terre, no 1	
Timothy hay, No. 2, baled	ton	18.00	19.00	20.00	tonne	Foin de mil, no 2, en balles	
Toronto:	and the second					Toronto:	
Hams, smoked, light	lb.	0.64	0.61	0.58	liv.	Jambons, fumés, légers	
Bacon, smoked	64	0.80	0.72	0.66	**	Bacon, fumě	
Beef carcass, good steer, commercial quality	44	0.33	0.32	0.32	"	Boeuf, carcasses, bons bouvillons, qualité com- merciale	
Lamb carcass, good	4.6	0.42	0.44	0.47	44	Agneau, carcasses, bon	
Lard, pure, in tierces	44	0.24	0.22	0.22		Saindoux, pur, en baquets	
Butter, first grade, creamery prints	6.6	0.63	0.63	0.64	**	Beurre, 1re qualité, de crémerie, en pains	
Cheese, new, large, coloured, No. 1	**	0.32	0.35	0.36	**	Fromage, nouveau, grosses meules, coloré, no 1	
Eggs, grade A, large	doz.	0.71	0.54	0.45	douz.	Oeufs, classe A, gros	
Potatoes, No. 1	75 lb.	1.19	1.16		75 liv.	Pommes de terre, no 1	

<sup>1.</sup> No quotations.

<sup>1.</sup> Aucun prix coté.

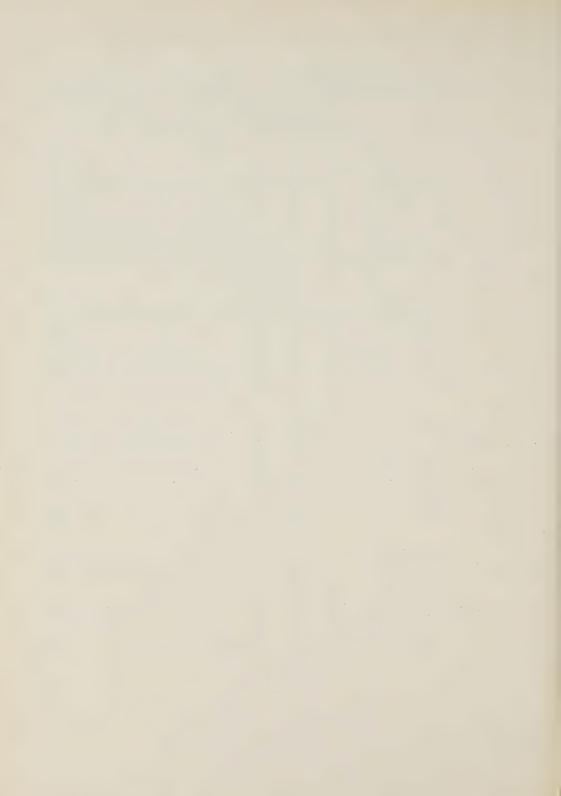
TABLE 9. Wholesale Prices of Produce at Principal Canadian Markets, by Months, October-December, 1953 — concluded TABLEAU 9. Prix de gros des produits sur les principaux marchés canadiens, par mois, octobre-décembre 1953 — fin

Item and Market		Octobre Octobre	November - Novembre	- 1		Denrée et marché	
		\$	\$	\$			
						Winnipeg:	
Winnipeg:							
Hams, smoked, light	lb.	0.64	0.58	0.59	liv.	Jambons, fumés, légers	
Bacon, smoked, fancy	41	0.81	0.70	0.66	**	Bacon, fumé, de fantaisie Boeuf, carcasses, bons bouvillons, qualité com-	
Beef carcass, good steer, commercial quality	**	0.36	0.36	0.36		merciale	
Lamb carcass, good	6.6	0.39	0.39	0.43	**	Agneau, carcasses, bon	
Lard, pure, in tierces	"	0.22	0.20	0.21	**	Saindoux, pur, en baquets	
Butter, first grade, creamery prints	44	0, 62	0.63	0.63	**	Beurre, 1re qualité, de crémerie, en pains	
Cheese, 6/5's	4.6	0.45	0.45	0.45	44	Fromage, 6/5's	
Eggs, grade A, large	doz.	0.74	0.54	0.47	douz.	Oeufs, classe A, gros	
Potatoes, No. 2	75 lb.	1.36	1.35	1.40	75 liv.	Pommes de terre, no 2	
Regina:						Regina:	
	.,,	0.64	0.50	0.59	liv.	Jambons, fumés, légers	
Hams, smoked, light	lb.	0.64	0.58	0.59	114.	Bacon, fumé, léger	
Bacon, smoked, light	**	0.65	0.71	0.04	**	Boeuf, carcasses, bons bouvillons et génisses	
Beef carcass, good steer and heifer, commercial quality		0.28	0.26		44	qualité commerciale	
Lamb carcass, good	66	0.40	0.40	0.40	***	Agneau, carcasses, bon	
Lard, pure, in tierces		0, 20	0.19	0.20	46	Saindoux, pur, en baquets	
Butter, first grade, creamery prints	- 44	0,62	0.62	0.62		Beurre, 1re qualité, de crémerie, en pains	
Eggs, grade A, large	doz.	0.70	0.54	0.46	douz.	Oeufs, classe A, gros	
Potatoes, No. 2	cwt.	2.75	2.58	2.32	cwt	Pommes de terre, no 2	
Calgary:						Calgary:	
Hams, smoked, tenderized, skin on	lb.	0.60	0.55	0.55	liv.	Jambons, fumés, attendris, avec couenne	
Bacon, smoked, light, first grade	4.6	0.76	0.74	0.65		Bacon, fumé, léger, 1re qualité	
Beef carcass, good steer, commercial quality	4.6	0.27	0.25	0.24	"	Boeuf, carcasses, bons bouvillons, qualité cor merciale	
Lamb carcass, good		0.40	0.42	0.42	**	Agneau, carcasses, bon	
Lard, pure, in tierces	**	0.18	0.17	0.18	44	Saindoux, pur, en baquets	
Butter, first grade, creamery prints	64	0.63	0.63	0.63	**	Beurre, 1re qualité, de crémerie, en pains	
Cheese, large, white, new	64	1	1	1	11	Fromage, grosses meules, blanc, doux	
Eggs, grade A, large	doz.	0.78	0.57	0.52	douz.	Oeufs, classe A, gros	
Potatoes, No. 2	cwt.	2.84	2.75	2.55	cwt	Pommes de terre, no 2	
Vancouver:						Vancouver:	
	110	0.00	0.55	0.58	liv.	Jambons, fumés, légers	
Hams, smoked, light		0.63	1	1		Bacon, fumé, de fantaisie	
Bacon, smoked, fancy	1	0.74				Boeuf, carcasses, bons bouvillons, qualité con	
Beef carcass, good steer, commercial quality		0.31				merciale  Agneau, carcasses, bon	
Lamb carcass, good		0.44					
Lard, pure, in tierces		0.20				Saindoux, pur, en baquets Beurre, 1re qualité, de crémerie, en pains	
Butter, first grade, creamery prints		0.65				Fromage, grosses meules, coloré	
Cheese, large, coloured		0.41	}	1			
Eggs, grade A, large					1	Pommes de terre	
Potatoes	cwt.	1.80	1.85	1.91	CWI	I Olimico de cerre	

<sup>1.</sup> No quotations.

<sup>1.</sup> Aucun prix coté.











# INDEX TO VOLUME 46 OF THE QUARTERLY BULLETIN OF AGRICULTURAL STATISTICS

1953

# INDEX DU VOLUME 46 DU BULLETIN TRIMESTRIEL DE LA STATISTIQUE AGRICOLE

PREPARED IN THE AGRICULTURE DIVISION AND ISSUED AS A SUPPLEMENT TO THE QUARTERLY BULLETINS OF AGRICULTURAL STATISTICS FOR THE YEAR 1953

ÉTABLI À LA DIVISION DE L'AGRICULTURE ET PUBLIÉ EN SUPPLÉMENT DES BULLETINS TRIMESTRIELS DE LA STATISTIQUE AGRICOLE DE L'ANNÉE 1953

Published by Authority of The Right Honourable C. D. Howe Minister of Trade and Commerce Publié d'ordre du très honorable C. D. Howe ministre du Commerce

DOMINION BUREAU OF STATISTICS
Agriculture Division

BUREAU FÉDÉRAL DE LA STATISTIQUE Division de l'agriculture

5501-501 2-10-54



# INDEX

Page	Page
Acreage intentions, field crops and summer-fallow 102-3 Agricultural commodities, disposition and domestic	Butter, disposition, 1951 and 1952
disappearance	monthly, 1952 and 1953 56-7, 112-3, 184, 228 exports
exports 66 Agricultural conditions, quarterly review of	exports
1-2, 85-6, 149-50, 201-2	at principal markets 81-2, 146-7, 199-200, 243-4
Agricultural produce, prices 72-82, 137-47, 190-200, 234-44 Agricultural production, index numbers of physical	production, 1951 and 1952
volume of	stocks in storage 62 Butterfat, prices, farm 50
19, 88-9, 154-5, 205 Alfalfa seed, production and values, 1951 and 1952 131-2 preliminary estimate, 1953	
Apples, disposition and domestic disappearance 204	Cabbage, acreages and production, 1951 and 1952 128-9
exports 66	stocks in storage
production, 1946-1952	at June 1
revised 1952 and September estimate, 1953 187	prices, at Canadian markets 76-80, 141-5, 194-8, 238-42
revised 1952 and November estimate, 1953 231	at Chicago
stocks in storage 62 values of production, 1946-1952 122-5	Carrots, acreages and production, 1951 and 1952 128-9
Apricots, production, 1946-1952 122-6	stocks in storage
June forecast, 1953	Carryover stocks of grains at July 31
revised 1952 and September estimate, 1953	at June 1
values of production, 1946-1952	prices, at Canadian markets 76-80, 141-5, 194-8, 238-42
Asparagus, acreages and production, 1951 and 1952 128-9	at Chicago
under contract for processing, 1950-1953 130	values, farm
	Celery, acreages and production, 1951 and 1952 128-9
Eacon, prices	stocks in storage 62
Barley, acreages and production, 1951 and 1952         21-8           August forecast, 1953         168-9	Cheese, disposition, 1951 and 1952
September forecast, 1953	quarterly, 1952 and 1953
November estimate, 1953	exports
disposition and domestic disappearance	government marketing agreements
by months, 1953	atprincipal markets 81-2, 146-7, 199-200, 243-4
prices, in store Fort William-Port Arthur	production, 1951 and 195245, 203
73-4, 138-9, 191-2, 235-6 Minneapolis	quarterly, 1952 and 1953
stocks, at March 31	Cherries, production, 1946-1952
at July 31	June forecast, 1953 127
in store and in transit, weekly	revised 1952 and September estimate, 1953
Beans, dry, acreages and production, 1951 and 1952 22-8	revised 1952 and November estimate, 1953
September forecast, 1953 170-1	Clover seed, production and values, 1951 and 1952 131-2
November estimate, 1953	preliminary estimate, 1953
values of production, 1951 and 1952	Cold-storage holdings of food commodities
Beans, snap, acreages and production, 1951 and 1952 128-9	"Milk evaporated" and "Milk powder"
under contract for processing, 1950-1953	Condition of field crops at June 30 163-6
(See also "Soy beans".) Beef, consumption	of over-winter crops at April 30
disposition and domestic disappearance	of winter wheat and fall rye at October 31 212-3
exports	(See also "Crop reports".)
prices	Consumption, eggs
Beekeepers, numbers of	meats and lard
Bees, numbers of colonies	tobacco products
Beeswax – see "Honey and wax". Beets, acreages and production, 1951 and 1952 128-9	Corn flour and meal, production, 1950-1952
(See also 'Sugar beets'.)	Corn, fodder, acreages and production, 1951 and 1952 22-8
Bran, prices	September forecast, 1953 170-2
production, calendar years 1950-1952	November estimate, 1953
by months, 1953	Corn, shelled, acreages and production, 1951 and 1952 22-6
Buckwheat, acreages and production, 1951 and 1952 22-6	September forecast, 1953 170-1
September forecast, 1953	November estimate, 1953
disposition and domestic disappearance	disposition and domestic disappearance 202 mill grindings, 1950-1952 32
mill grindings, 1950-1952	by months, 1953
by months, 1953	prices at Chicago
values of production, 1951 and 1952 22-6	values of production, 1951 and 1952 22-6

	Page
Corn, sweet, acreages and production, 1951 and 1952	128-9
under contract for processing, 1950-1953	130
Cows, numbers, on farms, at December 1	36-7
at June 1	224-5
at June 1	83
Crop reports re seasonal conditions, field crops 93-9, 1	155-61
fruits	7, 186
honey5	8, 232
maple products	. 119
Dairying, annual review of, 1952	41-4
quarterly reviews of, 1953 52-3, 108-9, 182-3, Dairy products, domestic disappearance, 1951 and 1952	226-7 45
guarterly, 1062 and 1052 56-7 112-3 18	4. 228
prices at factory or farm	50-1
party products, comestic disappearance, 1951 and 1952 quarterly, 1952 and 1953	45
quarterly, 1952 and 1955 50"1, 112"5, 10	4, 440
Depreciation, farm buildings and machinery	5-14 202-4
Disposition, agricultural commodities, specifiedeggs	115
poultry meat	117-8
Domestic disappearance, agricultural commodities,	
specified	20 2-4
dairy products, 1951 and 1952	45
quarterly, 1952 and 1953 56-7, 112-3, 18	4, 228
eggs wool	40
Duals most consumption	117
disposition and value of farm production	118
production and value, total	116
Ducks, numbers, on farms, at December 1	36-7
at June 1	223-5
varues, rarm	440.0
Eggs, consumption	114
domestic disappearance	114 114
composite disappearance	
EXDUILS	66
prices	66 243-4
exports	115
disposition of	115
disposition of income from	1 15 1 15 1 18
disposition of income from value of	115 115 118 115
disposition of income from value of production and value, total stocks in storage	1 15 1 15 1 18
disposition of income from	115 115 118 115 114
disposition of income from value of production and value, total stocks in storage Expenses, farm operation	115 118 115 114 62 5-14
disposition of income from value of production and value, total stocks in storage Expenses, farm operation	115 115 118 115 114 62 5-14
disposition of income from value of production and value, total stocks in storage Expenses, farm operation	115 118 115 114 62 5-14
disposition of income from value of production and value, total stocks in storage Expenses, farm operation	115 115 118 115 114 62 5-14 219 214-8
roduction, rarm disposition of income from value of production and value, total stocks in storage Expenses, farm operation  Feeds, price indexes production and supply (See also "Millfeeds".) Fertilizers, exports	115 115 118 115 114 62 5-14 219 214-8 68-70
production, rarm disposition of income from value of production and value, total stocks in storage Expenses, farm operation  Feeds, price indexes production and supply (See also "Millfeeds".) Fertilizers, exports	115 115 118 115 114 62 5-14 219 214-8
roduction, ram disposition of income from value of production and value, total stocks in storage Expenses, farm operation  Feeds, price indexes production and supply (See also "Millfeeds".) Fertilizers, exports imports production sales	115 115 118 115 114 62 5-14 219 214-8 68-70 67 67 68-70
production, rarm disposition of income from value of production and value, total stocks in storage Expenses, farm operation  Feeds, price indexes production and supply (See also "Millfeeds".) Fertilizers, exports imports	115 115 118 115 114 62 5-14 219 214-8 68-70 67 68-70 185
roduction, ram disposition of income from value of production and value, total stocks in storage Expenses, farm operation  Feeds, price indexes production and supply (See also "Milifeeds".) Fertilizers, exports imports production sales Fibre flax, acreages, production and values Field crops, acreage intentions	115 118 118 115 114 62 5-14 219 214-8 68-70 67 67 68-70 185 102-3
roduction, ram disposition of income from value of production and value, total stocks in storage Expenses, farm operation  Feeds, price indexes production and supply (See also "Millfeeds".) Fertilizers, exports imports production sales Fibre flax, acreages, production and values Fibre flax, acreage intentions acreages by provinces	115 118 118 115 114 62 5-14 219 214-8 68-70 67 67 68-70 185 102-3 21
roduction, ram disposition of income from value of production and value, total stocks in storage Expenses, farm operation  Feeds, price indexes production and supply (See also "Millfeeds".) Fertilizers, exports imports production sales Fibre flax, acreages, production and values Fibre flax, acreage intentions acreages by provinces	115 118 118 115 114 62 5-14 219 214-8 68-70 67 67 68-70 185 102-3
roduction, ram disposition of income from value of production and value, total stocks in storage Expenses, farm operation  Feeds, price indexes production and supply (See also "Millfeeds".) Fertilizers, exports imports production sales Fibre flax, acreages, production and values Field crops, acreage intentions acreages, by provinces by provinces and crops 21-8, 168-72, condition at June 30 disposition and domestic disappearance	115 115 118 115 114 62 5-14 219 214-8 68-70 67 67 68-70 185 102-3 21 209-12 163-6 202-3
roduction, ram disposition of income from value of production and value, total stocks in storage Expenses, farm operation  Feeds, price indexes production and supply (See also "Millfeeds") Fertilizers, exports imports production sales Fibre flax, acreages, production and values Field crops, acreage intentions acreages, by provinces by provinces and crops 21-8, 168-72, condition at June 30 disposition and domestic disappearance exports and imports (values)	115 115 118 115 114 622 5-14 219 214-8 68-70 67 68-70 185 102-3 21 209-12 163-6 202-3 63-5
roduction, ram disposition of income from value of production and value, total stocks in storage Expenses, farm operation  Feeds, price indexes production and supply (See also "Millfeeds".)  Fertilizers, exports imports production sales Fibre flax, acreages, production and values Fibre flax, acreage intentions acreages, by provinces by provinces and crops disposition and domestic disappearance exports and imports (values) production 1951 and 1952	115 115 118 115 114 622 5-14 219 214-8 68-70 67 68-70 185 102-3 21 209-12 163-6 202-3 63-5 21-8
roduction, ram disposition of income from value of production and value, total stocks in storage Expenses, farm operation  Feeds, price indexes production and supply (See also "Millfeeds".)  Fertilizers, exports imports production sales Fibre flax, acreages, production and values Fibre flax, acreage intentions acreages, by provinces by provinces and crops disposition and domestic disappearance exports and imports (values) production 1951 and 1952	115 115 118 115 114 622 5-14 219 214-8 68-70 67 68-70 185 102-3 21 209-12 163-6 202-3 63-5
roduction, ram disposition of income from value of production and value, total stocks in storage Expenses, farm operation  Feeds, price indexes production and supply (See also "Millfeeds".)  Fertilizers, exports imports production sales Fibre flax, acreages, production and values Fibre flax, acreage intentions acreages, by provinces by provinces and crops disposition and domestic disappearance exports and imports (values) production 1951 and 1952	115 115 118 115 114 62 5-14 219 214-8 68-70 67 68-70 185 102-3 21 209-12 163-6 202-3 63-5 21-8 168-9
disposition of income from value of production and value, total stocks in storage  Expenses, farm operation  Feeds, price indexes production and supply (See also "Millfeeds".)  Fertilizers, exports imports production sales sales production sales sales production sales	115 115 118 115 114 62 5-14 219 214-8 68-70 67 67 68-70 185 102-3 21 209-12 163-6 202-3 63-5 21-8 168-9 170-2 209-12
roduction, ram disposition of income from value of production and value, total stocks in storage Expenses, farm operation  Feeds, price indexes production and supply (See also "Milifeeds".) Fertilizers, exports imports production sales Fibreflax, acreages, production and values Field crops, acreage intentions acreages, by provinces by provinces and crops condition at June 30 disposition and domestic disappearance exports and imports (values) production, 1951 and 1952 August forecast, 1953 September forecast, 1953 November estimate, 1953 values of production, by provinces, 1951 and 1952. by provinces and crops, 1951 and 1952	115 115 118 118 115 114 62 5-14 219 214-8 68-70 67 68-70 185 102-3 21 209-12 163-6 202-3 63-5 21-8 168-9 170-2 209-12 21-2
disposition of income from value of production and value, total stocks in storage  Expenses, farm operation  Feeds, price indexes production and supply (See also "Millfeeds".)  Fertilizers, exports imports production sales production and supply (See also "Millfeeds".)  Fibre flax, acreages, production and values Field crops, acreage intentions acreages, by provinces by provinces and crops 21-8, 168-72, condition at June 30 disposition and domestic disappearance exports and imports (values) production, 1951 and 1952 August forecast, 1953 September forecast, 1953 November estimate, 1953 values of production, by provinces, 1951 and 1952 by provinces and crops, 1951 and 1952 Field roots, acreages and production, 1951 and 1952 Field roots, acreages and production, 1951 and 1952	115 115 118 115 114 62 5-14 219 214-8 68-70 67 68-70 185 21 209-12 21-8 163-6 202-3 63-5 21-8 21-8 21-9 21-2 21-2 21-2 21-2 21-2 21-2 21-2
disposition of income from value of production and value, total stocks in storage  Expenses, farm operation  Feeds, price indexes production and supply (See also "Millfeeds".)  Fertilizers, exports imports production sales production and supply (See also "Millfeeds".)  Fibre flax, acreages, production and values Field crops, acreage intentions acreages, by provinces by provinces and crops 21-8, 168-72, condition at June 30 disposition and domestic disappearance exports and imports (values) production, 1951 and 1952 August forecast, 1953 September forecast, 1953 November estimate, 1953 values of production, by provinces, 1951 and 1952 by provinces and crops, 1951 and 1952 Field roots, acreages and production, 1951 and 1952 Field roots, acreages and production, 1951 and 1952	115 118 115 118 115 114 62 5-14 219 214-8 68-70 67 68-70 185 102-3 1209-12 163-6 202-3 21-8 163-9 170-2 2209-12 21-8 22-8
disposition of income from value of production, and value, total stocks in storage  Expenses, farm operation  Feeds, price indexes production and supply (See also "Millfeeds".)  Fertilizers, exports imports production sales  Fibre flax, acreages, production and values  Field crops, acreage intentions acreages, by provinces by provinces and crops 21-8, 168-72, condition at June 30 disposition and domestic disappearance exports and imports (values) production, 1951 and 1952 August forecast, 1953 September forecast, 1953  November estimate, 1953  Field roots, acreages and production, 1951 and 1952  Field roots, acreages and production, 1951 and 1952  September forecast, 1953  November estimate, 1953	115 115 118 115 114 62 5-14 219 214-8 68-70 67 68-70 185 102-3 21 209-12 2163-6 202-3 6168-9 202-12 217-0 2209-12 211-8 170-9 21-18-170-9 170-9 21-18-170-9 170-9 21-18-18-18-18-18-18-18-18-18-18-18-18-18
disposition of income from value of production and value, total stocks in storage  Expenses, farm operation  Feeds, price indexes production and supply (See also "Millfeeds".)  Fertilizers, exports imports production sales production and supply (See also "Millfeeds".)  Fibre flax, acreages, production and values Field crops, acreage intentions acreages, by provinces and crops 21-8, 168-72, condition at June 30 disposition and domestic disappearance exports and imports (values) production, 1951 and 1952 August forecast, 1953 September forecast, 1953 November estimate, 1953 walues of production, by provinces, 1951 and 1952 Field roots, acreages and production, 1951 and 1952 September forecast, 1953 November estimate, 1953 November estimate, 1953 November estimate, 1953 November estimate, 1953 disposition and domestic disappearance	115 118 115 118 115 114 62 5-14 219 214-8 68-70 67 67 68-70 185 102-3 1209-12 163-6 202-3 21-8 21-8 21-8 22-8 22-8 22-8 22-8 22-8
disposition of income from value of production and value, total stocks in storage  Expenses, farm operation  Feeds, price indexes production and supply (See also "Millfeeds".)  Fertilizers, exports imports production sales  Fibre flax, acreages, production and values  Fibre flax, acreage intentions acreages, by provinces by provinces and crops 21-8, 168-72, condition at June 30 disposition and domestic disappearance exports and imports (values) production, 1951 and 1952 August forecast, 1953 September forecast, 1953 November estimate, 1953 values of production, by provinces, 1951 and 1952 by provinces and crops, 1951 and 1952 by provinces and crops, 1951 and 1952 September forecast, 1953 November estimate, 1951 and 1952 Filaxseed, acreages and production, 1951 and 1952 Flaxseed, acreages and production, 1951 and 1952	115 118 115 118 115 118 115 114 62 5-14 219 214-8 68-70 67 67 68-70 185 102-3 202-3 63-5-1 170-1 21-8 21-8 170-1 21-1 209-10 21-1 21-8 21-8 22-8 170-1 209-10 203 22-8
roduction, ram disposition of income from value of production and value, total stocks in storage Expenses, farm operation  Feeds, price indexes production and supply (See also "Millfeeds".) Fertilizers, exports imports imports production sales Fibre flax, acreages, production and values Filed crops, acreage intentions acreages, by provinces acreages, production, provinces, 1951 and 1952 by provinces and crops, 1951 and 1952 Field roots, acreages and production, 1951 and 1952 September forecast, 1953 November estimate, 1953 disposition and domestic disappearance values of production, 1951 and 1952 Flaxseed, acreages and production, 1951 and 1952 August forecast, 1953	115 118 115 118 115 114 62 5-14 219 214-8 68-70 67 67 68-70 185 102-3 21 209-12 163-6 202-3 63-5 21-8 170-2 202-2 21-8 170-2 202-2 21-8 22-8 22-8 22-8 170-1 209-10 203 22-8 22-8 22-8
disposition of income from value of production and value, total stocks in storage  Expenses, farm operation  Feeds, price indexes production and supply (See also "Millfeeds".)  Fertilizers, exports imports production sales  Fibre flax, acreages, production and values  Fibre flax, acreage intentions acreages, by provinces by provinces and crops 21-8, 168-72, condition at June 30 disposition and domestic disappearance exports and imports (values) production, 1951 and 1952 August forecast, 1953 September forecast, 1953 November estimate, 1953 values of production, by provinces, 1951 and 1952 by provinces and crops, 1951 and 1952 by provinces and crops, 1951 and 1952 September forecast, 1953 November estimate, 1951 and 1952 Filaxseed, acreages and production, 1951 and 1952 Flaxseed, acreages and production, 1951 and 1952	115 118 115 118 115 118 115 114 62 5-14 219 214-8 68-70 67 67 68-70 185 102-3 202-3 63-5-1 170-1 21-8 21-8 170-1 21-1 209-10 21-1 21-8 21-8 22-8 170-1 209-10 203 22-8

	Page
Flaxseed, disposition and domestic disappearance	202
prices	2, 235
stocks, at March 31	106-7
at July 31	175-6
stocks, at March 31 at July 31 in store and in transit, weekly 31, 107, 17 values of production, 1951 and 1952	22-0
Flour prices 75 140 19	3 237
Flour, prices	7, 220
Fowl, numbers, on farms, at December 1	36-7
at June 1	180-1
values, farm — see "Hens and Chickens". Fowl and chicken meat, consumption	
Fowl and chicken meat, consumption	117
disposition and value of farm production	116
Fruits, production, 1946-1952	122-6
June forecast, 1953	127
revised 1952 and September estimate, 1953	187
revised 1952 and November estimate, 1953	231
stocks in storage	62 121-6
values of production, 1946-1952	188
revenue from sales of animals and pelts	188
values of animals	188
Geese, numbers, on farms, at December 1'	36-7
at June 1 180- values, farm	1, 223
Values, Iarm	117
Goose meat, consumptiondisposition and value of farm production	117-8
production and value, total	116
Grain crops, Prairie Provinces, acreages, by crop	
districts	173
acreages and production, August forecast, 1953	169
Nevember estimate 1953	212
(See also "Field Crops".)	414
Grain elevators canacity of	20-20
Citati Cicy atold, Capacity of	45-50
Grains, mill grindings	7, 220
Grains, mill grindings 32-3, 108, 17 prices, in store Fort William-Port Arthur or Vancouver	7, 220
September forecast, 1953  November estimate, 1953  (See also "Field Crops".)  Grain elevators, capacity of	234-6
Grains, mill grindings	234-6 3, 237
Grains, mill grindings 32-3, 108, 17 prices, in store Fort William-Port Arthur or Vancouver 72-4, 137-9, 190-2, at United States markets 75, 140, 19 stocks, at March 31 41, July 31	234-6 3, 237 106-7 175-6
Grains, mill grindings	234-6 3, 237 106-7 175-6 213-4
Grains, mill grindings	234-6 3, 237 106-7 175-6 213-4 122-6
at United States markets	3, 237 106-7 175-6 213-4 122-6 127
at United States markets	3, 237 106-7 175-6 213-4 122-6 127 187
at United States markets	3, 237 106-7 175-6 213-4 122-6 127 187 231
at United States markets 75, 140, 19 stocks, at March 31 at July 31 in store and in transit, weekly 31, 107, 177, Grapes, production, 1946-1952 June forecast, 1953 revised 1952 and September estimate, 1953 revised 1952 and November estimate, 1953 values of production, 1946-1952	3, 237 106-7 175-6 213-4 122-6 127 187 231 122-6
at United States markets 75, 140, 19 stocks, at March 31 at July 31 in store and in transit, weekly 31, 107, 177, Grapes, production, 1946-1952 June forecast, 1953 revised 1952 and September estimate, 1953 revised 1952 and November estimate, 1953 values of production, 1946-1952 Grass seed, production and values, 1951 and 1952	3, 237 106-7 175-6 213-4 122-6 127 187 231 122-6 131-2
at United States markets 75, 140, 19 stocks, at March 31 at July 31 in store and in transit, weekly 31, 107, 177, Grapes, production, 1946-1952 June forecast, 1953 revised 1952 and September estimate, 1953 revised 1952 and November estimate, 1953 values of production, 1946-1952	3, 237 106-7 175-6 213-4 122-6 127 187 231 122-6 131-2
at United States markets 75, 140, 19 stocks, at March 31 at July 31 in store and in transit, weekly 31, 107, 177, Grapes, production, 1946-1952 June forecast, 1953 revised 1952 and September estimate, 1953 revised 1952 and November estimate, 1953 yalues of production, 1946-1952 Grass seed, production and values, 1951 and 1952 preliminary estimate, 1953	13, 237 106-7 175-6 213-4 122-6 127 187 231 122-6 131-2 229-30
at United States markets 75, 180-2, 181-9, 180-2, 1	23, 237 106-7 175-6 213-4 122-6 127 187 231 122-6 131-2 229-30
at United States markets 75, 140, 19 stocks, at March 31 at July 31 in store and in transit, weekly 31, 107, 177, Grapes, production, 1946-1952 June forecast, 1953 revised 1952 and September estimate, 1953 revised 1952 and November estimate, 1953 revised 1952 Grass seed, production and values, 1951 and 1952 preliminary estimate, 1953  Hams, prices 81-2, 146-7, 199-200, Hay, acreages and production, 1951 and 1952	23-43 106-7 175-6 213-4 122-6 127 187 231 122-6 131-2 229-30
at United States markets 75, 140, 19 stocks, at March 31 at July 31 in store and in transit, weekly 31, 107, 177, Grapes, production, 1946-1952 June forecast, 1953 revised 1952 and September estimate, 1953 revised 1952 and November estimate, 1953 values of production, 1946-1952 Grass seed, production and values, 1951 and 1952 preliminary estimate, 1953  Hams, prices 81-2, 146-7, 199-200, Hay, acreages and production, 1951 and 1952 August forecast, 1953	23-43 106-7 175-6 213-4 122-6 127 187 231 122-6 131-2 229-30 243-4 22-8 168-9
at United States markets 75, 140, 19 stocks, at March 31 at July 31 in store and in transit, weekly 31, 107, 177, Grapes, production, 1946-1952 June forecast, 1953 revised 1952 and September estimate, 1953 revised 1952 and November estimate, 1953 values of production, 1946-1952 Grass seed, production and values, 1951 and 1952 preliminary estimate, 1953 Hams, prices 81-2, 146-7, 199-200, August forecast, 1953 September forecast, 1953 November estimate, 1953	13, 237 106-7 175-6 213-4 122-6 127 187 231 122-6 131-2 229-30 243-4 22-8 168-9 170-2
at United States markets 75, 140, 19 stocks, at March 31 at July 31 in store and in transit, weekly 31, 107, 177, Grapes, production, 1946-1952 June forecast, 1953 revised 1952 and September estimate, 1953 revised 1952 and November estimate, 1953 values of production, 1946-1952 Grass seed, production and values, 1951 and 1952 preliminary estimate, 1953 Hams, prices 81-2, 146-7, 199-200, August forecast, 1953 September forecast, 1953 November estimate, 1953	13, 237 106-7 175-6 213-4 122-6 127 187 231 122-6 131-2 229-30 243-4 22-8 168-9 170-2
at United States markets 75, 140, 19 stocks, at March 31 at July 31 in store and in transit, weekly 31, 107, 177, Grapes, production, 1946-1952 June forecast, 1953 revised 1952 and September estimate, 1953 revised 1952 and November estimate, 1953 values of production, 1946-1952 Grass seed, production and values, 1951 and 1952 preliminary estimate, 1953 Hams, prices 81-2, 146-7, 199-200, August forecast, 1953 September forecast, 1953 November estimate, 1953	13, 237 106-7 175-6 213-4 122-6 127 187 231 122-6 131-2 229-30 243-4 22-8 168-9 170-2
at United States markets 75, 140, 19 stocks, at March 31 at July 31 in store and in transit, weekly 31, 107, 177, Grapes, production, 1946-1952 June forecast, 1953 revised 1952 and September estimate, 1953 revised 1952 and November estimate, 1953 values of production, 1946-1952 Grass seed, production and values, 1951 and 1952 preliminary estimate, 1953 Hams, prices 81-2, 146-7, 199-200, August forecast, 1953 September forecast, 1953 November estimate, 1953	13, 237 106-7 175-6 213-4 122-6 127 187 231 122-6 131-2 229-30 243-4 22-8 168-9 170-2
at United States markets 75, 140, 19 stocks, at March 31 at July 31 in store and in transit, weekly 31, 107, 177, Grapes, production, 1946-1952 June forecast, 1953 revised 1952 and September estimate, 1953 revised 1952 and September estimate, 1953 values of production, 1946-1952 Grass seed, production and values, 1951 and 1952 preliminary estimate, 1953 Hams, prices 81-2, 146-7, 199-200, Hay, acreages and production, 1951 and 1952 August forecast, 1953 September forecast, 1953 November estimate, 1953 disposition and domestic disappearance prices 81, 146, 19 values of production, 1951 and 1952 winter-killing and condition at April 30	3, 237 106-7 175-6 213-4 122-6 127 187 231 122-6 131-2 229-30 243-4 22-8 168-9 170-2 209-12 209-12 203 19, 243 22-8 104-5
at United States markets 75, 140, 19 stocks, at March 31 at July 31 in store and in transit, weekly 31, 107, 177, Grapes, production, 1946-1952 June forecast, 1953 revised 1952 and September estimate, 1953 revised 1952 and September estimate, 1953 values of production, 1946-1952 Grass seed, production and values, 1951 and 1952 preliminary estimate, 1953 Hams, prices 81-2, 146-7, 199-200, Hay, acreages and production, 1951 and 1952 August forecast, 1953 September forecast, 1953 November estimate, 1953 disposition and domestic disappearance prices 81, 146, 19 values of production, 1951 and 1952 winter-killing and condition at April 30	3, 237 106-7 175-6 213-4 122-6 127 187 231 122-6 131-2 229-30 243-4 22-8 168-9 170-2 209-12 209-12 203 19, 243 22-8 104-5
at United States markets 75, 140, 19 stocks, at March 31 at July 31 in store and in transit, weekly 31, 107, 177, Grapes, production, 1946-1952 June forecast, 1953 revised 1952 and September estimate, 1953 revised 1952 and September estimate, 1953 values of production, 1946-1952 Grass seed, production and values, 1951 and 1952 preliminary estimate, 1953 Hams, prices 81-2, 146-7, 199-200, Hay, acreages and production, 1951 and 1952 August forecast, 1953 September forecast, 1953 November estimate, 1953 disposition and domestic disappearance prices 81, 146, 19 values of production, 1951 and 1952 winter-killing and condition at April 30	3, 237 106-7 175-6 213-4 122-6 127 187 231 122-6 131-2 229-30 243-4 22-8 168-9 170-2 209-12 209-12 203 19, 243 22-8 104-5
at United States markets 75, 140, 19 stocks, at March 31 at July 31 in store and in transit, weekly 31, 107, 177, Grapes, production, 1946-1952 June forecast, 1953 revised 1952 and September estimate, 1953 revised 1952 and November estimate, 1953 values of production, 1946-1952 Grass seed, production and values, 1951 and 1952 preliminary estimate, 1953 Hams, prices 81-2, 146-7, 199-200, Hay, acreages and production, 1951 and 1952 August forecast, 1953 September forecast, 1953 November estimate, 1953 disposition and domestic disappearance prices 81, 146, 19 values of production, 1951 and 1952 winter-killing and condition at April 30 Hens and chickens, numbers, on farms, at June 1 values Hog-barley ratio	3, 237 106-7 175-6 213-4 122-6 127 127 231 122-6 131-2 229-30 243-4 22-8 168-9 170-2 209-12 203 19, 243 22-8 104-5 223 223-5
at United States markets 75, 140, 19 stocks, at March 31 at July 31 in store and in transit, weekly 31, 107, 177, Grapes, production, 1946-1952 June forecast, 1953 revised 1952 and September estimate, 1953 revised 1952 and November estimate, 1953 values of production, 1946-1952 Grass seed, production and values, 1951 and 1952 preliminary estimate, 1953 Hams, prices 81-2, 146-7, 199-200, Hay, acreages and production, 1951 and 1952 August forecast, 1953 September forecast, 1953 November estimate, 1953 disposition and domestic disappearance prices 81, 146, 19 values of production, 1951 and 1952 winter-killing and condition at April 30 Hens and chickens, numbers, on farms, at June 1 values Hog-barley ratio	3, 237 106-7 175-6 213-4 122-6 127 127 231 122-6 131-2 229-30 243-4 22-8 168-9 170-2 209-12 203 19, 243 22-8 104-5 223 223-5
at United States markets 75, 140, 19 stocks, at March 31 at July 31 in store and in transit, weekly 31, 107, 177, Grapes, production, 1946-1952 June forecast, 1953 revised 1952 and September estimate, 1953 revised 1952 and November estimate, 1953 values of production, 1946-1952 Grass seed, production and values, 1951 and 1952 preliminary estimate, 1953 Hams, prices 81-2, 146-7, 199-200, Hay, acreages and production, 1951 and 1952 August forecast, 1953 September forecast, 1953 November estimate, 1953 disposition and domestic disappearance prices 81, 146, 19 values of production, 1951 and 1952 winter-killing and condition at April 30 Hens and chickens, numbers, on farms, at June 1 values Hog-barley ratio	3, 237 106-7 175-6 213-4 122-6 127 127 231 122-6 131-2 229-30 243-4 22-8 168-9 170-2 209-12 203 19, 243 22-8 104-5 223 223-5
at United States markets 75, 140, 19 stocks, at March 31 at July 31 in store and in transit, weekly 31, 107, 177, Grapes, production, 1946-1952 June forecast, 1953 revised 1952 and September estimate, 1953 revised 1952 and November estimate, 1953 values of production, 1946-1952 Grass seed, production and values, 1951 and 1952 preliminary estimate, 1953 Hams, prices 81-2, 146-7, 199-200, Hay, acreages and production, 1951 and 1952 August forecast, 1953 September forecast, 1953 November estimate, 1953 disposition and domestic disappearance prices 81, 146, 19 values of production, 1951 and 1952 winter-killing and condition at April 30 Hens and chickens, numbers, on farms, at June 1 values Hog-barley ratio	3, 237 106-7 175-6 213-4 122-6 127 127 231 122-6 131-2 229-30 243-4 22-8 168-9 170-2 209-12 203 19, 243 22-8 104-5 223 223-5
at United States markets 75, 140, 19 stocks, at March 31 at July 31 in store and in transit, weekly 31, 107, 177, Grapes, production, 1946-1952 June forecast, 1953 revised 1952 and September estimate, 1953 revised 1952 and November estimate, 1953 August forecast, 1953 September forecast, 1953 November estimate, 1953 disposition and domestic disappearance prices 81, 146, 19 values of production, 1951 and 1952 winter-killing and condition at April 30 Hens and chickens, numbers, on farms, at June 1 values Hog-barley ratio Hogs, farrowings 3 numbers, on farms, at December 1 at June 1 180 prices, at Canadian markets 76-80, 141-5, 194-8, at Chicago 76, 141, 19 values, farm 222,	243-4 122-6 131-2 122-6 131-2 229-30 243-4 22-8 168-9 104-5 209-12 209-12 223-5 219 25, 179 36-7 1, 222 238-42 4, 238
at United States markets 75, 180-1, 180-2, 1	243-4 122-6 131-229-30 142-26 131-2229-30 243-4 228-3 168-9 203-3 223-5 219-3 223-5 219-3 223-4
at United States markets 75, 180-1, 180-2, 1	243-4 122-6 131-2 229-30 243-4 22-8 170-2 209-12 209-12 203-2 22-8 168-9 170-2 209-12 203-2 22-8 170-2 209-12 203-2 22-8 170-2 23-8 24-4 24-4 24-4 25-8 25-1 26-1 27-1 28-1 28-1 28-1 28-1 28-1 28-1 28-1 28
at United States markets 75, 140, 19 stocks, at March 31 at July 31 in store and in transit, weekly 31, 107, 177, Grapes, production, 1946-1952 June forecast, 1953 revised 1952 and September estimate, 1953 revised 1952 and November estimate, 1953 revised 1952 Grass seed, production and values, 1951 and 1952 preliminary estimate, 1953  Hams, prices 81-2, 146-7, 199-200, Hay, acreages and production, 1951 and 1952 August forecast, 1953 September forecast, 1953 November estimate, 1953 disposition and domestic disappearance prices 81, 146, 19 values of production, 1951 and 1952 winter-killing and condition at April 30 Hens and chickens, numbers, on farms, at June 1 values Hog-barley ratio Hogs, farrowings 3 numbers, on farms, at December 1 at June 1 180 prices, at Canadian markets 76-80, 141-5, 194-8, at Chicago 76, 141, 19 values, farm 222, Honey, disposition and domestic disappearance production, 1946-1952 preliminary estimate, 1953	233-4 106-7 175-6 213-4 122-6 131-2 229-30 243-4 228-8 168-9 1131-2 209-12 209-12 203-2 223-5 219 9; 5, 179 36-7 1, 222 238-42 4, 238 244, 4, 238 224, 5 24, 5 24, 5 24, 5 24, 5 24, 5 24, 5 24, 5 25, 7 26, 7 27, 7 28,
at United States markets 75, 180-1, 180-2, 1	243-4 122-6 131-2 229-30 243-4 22-8 170-2 209-12 209-12 203-2 22-8 168-9 170-2 209-12 203-2 22-8 170-2 209-12 203-2 22-8 170-2 23-8 24-4 24-4 24-4 25-8 25-1 26-1 27-1 28-1 28-1 28-1 28-1 28-1 28-1 28-1 28

	'age	<sup>3</sup> age
at June 1	36-7 222	Milk, fluid, utilization of production, 1948-1952
values, farm	224-5	values of production, 1951 and 1952 54-5, 110-1, 183-4, 227
Ice cream, prices production and domestic disappearance, 1951 and 1952	51 45	Milk powder, domestic disappearance, 1951 and 1952 45 quarterly, 1952 and 1953
quarterly, 1952 and 1953 57, 113, 184.	228	production, 1991 and 1952
Income, cash, from farm products, 1926-1952	16	guarterly, 1952 and 1953
by provinces and by commodities, 1950-1952	16-7 91	Militeeus, exports and imports
January-June, 1951-1953 1	.53-4	
January-September, 1951-1953 2	07-8	production, calendar years, 1950-1952 32 crop years 1938-1939 to 1952-1953 218
from dairying	48-9	by months, 1953
from eggs and poultry meat from fur farming	118	Mills, flour and feed, grindings and output 32-3 108 177 220
in kind, to persons on farms	5-14	Mixed grains, acreages and production, 1951 and 1952 21-8
net, of farm operators	4-14	August forecast, 1953       168-9         September forecast, 1953       170-2
Index numbers of farm prices of agricultural products 19, 88-9, 154-5,	20.5	November estimate, 1953
of physical volume of agricultural production	86-7	mill grindings, 1950-1952
of wholesale feed and animal prices	219	by months, 1953
		Values of production, 1951 and 1952
Lamb, prices	43-4	disposition and domestic disappearance
(See also "Mutton and lamb".)		stocks in storage
Lambs - see "Sheep and lambs".	040	Oatmeal and rolled oats, production 32-3, 108, 177, 220
Land, preparation for crop  Lands, farm, values per acre	213	Dats, acreages and production, 1951 and 1952
Lard, consumption	39	August forecast, 1953
disposition and domestic disappearance	203	September forecast, 1953         170-2           November estimate, 1953         209-12
prices	43-4	disposition and domestic disappearance 202
	62 28-9	mill grindings, 1951 and 1952
Live stock, numbers, on farms, at December 1	35-7	by months, 1953
	21-2	73-4, 138-9, 191-2, 235-6
prices, at Canadian markets 76-80, 141-5, 194-8, 23; at Chicago	238	Chicago and Minneapolis
values, farm 220-2, 2		Stocks, at March 31
Live stock and products, price indexes	219	at July 31
	63-5 23-6	values of production, 1951 and 1952 21-8
June forecast, 1953	127	Offals, meat, consumption
revised 1952 and September estimate, 1953	187	mill, production
revised 1952 and November estimate, 1953values of production, 1946-1952	231 23-6	stocks in storage 62
		Pasture, condition at June 30 and July 31 166
Mapleproducts, disposition and domestic disappearance exports	204	Peaches, disposition and domestic disappearance 204
imports	120	production, 1946-1952
production and values		June forecast, 1953         127           revised 1952 and September estimate, 1953         187
	38-9	revised 1952 and November estimate, 1953 231
disposition and domestic disappearanceexports	203	values of production, 1946-1952
prices 81-2, 146-7, 199-200, 24	13-4	Pears, disposition and domestic disappearance 204 production, 1946-1952 122-5
stocks in storage	62	June forecast, 1953
Meteorological records	233	revised 1952 and September estimate, 1953
production, calendar years, 1950-1952	32	revised 1952 and November estimate, 1953
crop years 1951-1952 and 1952-1953	218	Peas, dry, acreages and production, 1951 and 1952 22-8
by months, 1953	220 45	September forecast, 1953
quarterly, 1952 and 1953		November estimate, 1953
exports	66	values of production, 1951 and 1952
production, 1951 and 1952	45	Peas, green, acreages and production, 1951 and 1952 128-9
Milk, evaporated, disposition	228	under contract for processing, 1950-1953 130
domestic disappearance, 1951 and 195245,	203	Pigs, born and saved
quarterly, 1952 and 1953 56, 112, 184,	228	June forecast, 1953 127
exports production, 1951 and 1952 45,	66 203	revised 1952 and September estimate, 1953 187
quarterly, 1952 and 1953 56, 112, 184.	228	revised 1952 and November estimate, 1953
Stocks in storage	62	Pork, consumption
Milk, fluid, income from production, 1951 and 1952	18-9 50	disposition and domestic disappearance
production, 1951 and 1952 4	6-7	exports
quarterly, 1952 and 1953 54-5, 110-1, 183-4,	227	stocks in storage

Page	Page
Potatoes, acreages and production, 1951 and 1952   22-8     August forecast, 1953   168-9     September forecast, 1953   170-2     November estimate, 1953   209-12     disposition and domestic disappearance   202     prices   81-2, 146-7, 199-200, 243-4     stocks in storage   62     values of production, 1951 and 1952   22-8     Poultry, numbers, on farms, at December 1   36-7     at June 1   180-1, 223     values, farm   223-5     Poultry meat, consumption   117     disposition and domestic disappearance   203     production, farm   117-8     disposition of   117-8     income from   118     value of   117-8     production and value, total   116     stocks in storage   62     Precipitation, at experimental farms or stations   71, 136, 189, 233     at stations in Prairie Provinces   99-101, 161-3	Strawberries, disposition and domestic disappearance       204         production, 1946-1952       122-6         June forecast, 1953       127         revised 1952 and September estimate, 1953       187         revised 1952 and November estimate, 1953       231         values of production, 1946-1952       122-6         Sugar beets, acreages and production, 1951 and 1952       22-8         September forecast, 1953       209-11         disposition and domestic disappearance       203         values of production, 1951 and 1952       22-8         Sugar, raw, stocks, receipts, meltings and sales       59         refined, stocks, manufactures and sales       60-1         Summer-fallow, acreages, by crop districts, Prairie       Provinces, 1952 and 1953       173         intended acreages, as at April 30, 1953       102-3         Sunflowers, acreages and production of seed, 1951 and 1952       22-6         November estimate, 1953       209-11         values of production, 1951 and 1952       22-6
	Temperatures, at experimental farms or stations
Rapeseed, acreages and production, 1951 and 1952         22-7           November estimate, 1953         209-11           values of production, 1951 and 1952         22-7           Raspberries, production, 1946-1952         122-6           June forecast, 1953         127           revised 1952 and September estimate, 1953         187           revised 1952 and November estimate, 1953         231           values of production, 1946-1952         122-6           Rye, acreages and production, 1951 and 1952         21-8           August forecast, 1953         168-9           September forecast, 1953         170-2           November estimate, 1953         209-12           disposition and domestic disappearance         202           fall seedings and condition at October 31         218-3	71, 136, 189, 233  Tobacco, acreages and production, 1943-1952 133-4 consumption per capita of manufactures of 135 exports 135 imports 135 used in manufacture 135 values of production 133-4 Tomatoes, acreages and production, 1951 and 1952 128-9 under contract for processing, 1950-1953 130 Trade, external, in products of farm origin (values) 63-5 (See also exports and imports of items) Turkey meat, consumption 117 disposition and value of farm production 117 production and value, total 116 Turkeys, numbers, on farms, at December 1 36-7
prices, in store Fort William-Port Arthur 74, 139, 192, 236 Minneapolis 75, 140, 193, 237 stocks at March 31 105-7 at July 31 175-6 in store and in transit, weekly 31, 107, 177, 214 values of production, 1951 and 1952 21-8 winter-killing and condition at April 30 104-5	at June 1
Seed crops, forage, production and values, 1951 and 1952   131-2     preliminary estimate, 1953   229-30     oil-bearing, crushings   31	under contract for processing   129-30     stocks in storage   62     Visible supplies of grains   31, 107, 177, 213-4
(For acreages, production and values, see "Flax-seed", "Soy beans", "Rapeseed", and "Sun-flower seed".)  vegetable and field-root, production and values, 1951 and 1952 132 preliminary estimate, 1953 230 Seeding, spring, percentages completed at April 30 104 Sneep, numbers shorn 40 Sneep and lambs, numbers, on farms, at December 1 36-7 at June 1 180-1, 222 prices, at Canadian markets 76-80, 141-5, 194-8, 238-42 at Chicago 76, 141, 194, 238 values, farm 222, 224-5 Shorts, prices 75, 140, 193, 237 production, calendar years, 1950-1952 22 crop years, 1951-1952 and 1952-1953 31, 108, 177, 220 Soy beans, acreages and production, 1951 and 1952 22-5 September forecast, 1953 170-1 November estimate, 1953 209-10 CTUSNINGS 31	Wage rates of farm labour         2-3, 91-2, 150-1           Wheat, acreages and production, 1951 and 1952         21-8           August forecast, 1953         168-9           September forecast, 1953         209-12           disposition and domestic disappearance         202           exports         66           fall seedings and condition at October 31         212-3           grading and quality         174           mill grindings, 1950-1952         32           by months, 1953         33, 108, 177, 20           prices, in store Fort William-Port Arthur or Vancouver         72, 137, 190, 234           Kansas City and Minneapolis         75, 140, 193, 237           stocks, at March 31         106           at July 31         175-6           in store and in transit, weekly         31, 107, 177, 214           values of production         21-8           winter-killing and condition at April 30         104-5           Wool, shorn, production and value         40
values of production, 1951 and 1952	disposition 40 shorn and pulled, domestic disappearance 40, 203 exports and imports 40, 203 production 40, 203

# INDEX

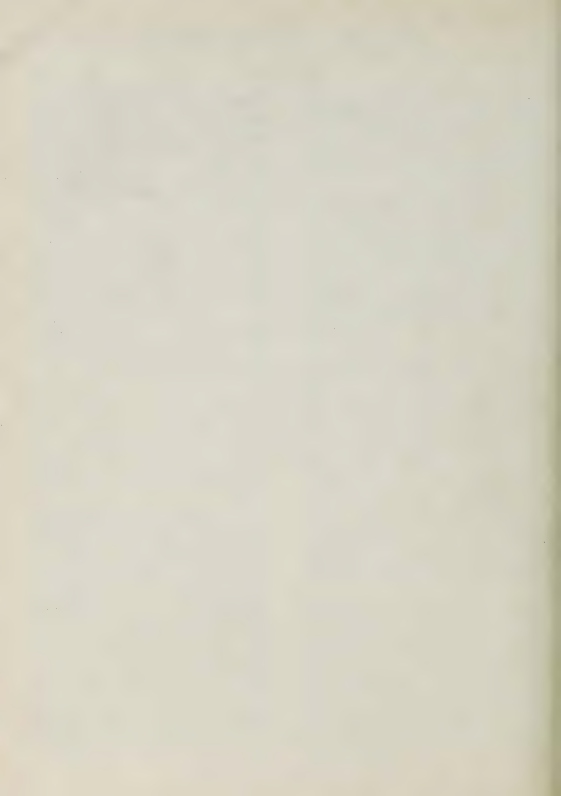
Page	Page
Abriesta estimation 58, 232	
AULICULS, ESTIMATIONS of provisions 197 107 00.	Céleri, superficie et production
	stocks en entrepôt
20	Céréales, approvisionnements visibles31, 107, 177, 213-214
disposition et disparition domestique	estimations, Prairies 222 22 22 22 22 22 22 22 22 22 22 22 2
PILX	mouture 32-33, 108, 177, 220 prévisions, Prairies 169, 172
	prix, Fort-William-Port-Arthur ou Vancouver
Animents pour animaux, indices des nriv	72-74, 137-139, 190-192, 234-236
production et approvisionnements 214 240	1 aux Etats-Unis 75 140 100 227
FQ 797	100 top
Asperges, superficie commandée	175 176
superficie et production 128-129 Avoine, disposition et disparition domestique 202	en entrepot et entransit par semaine 31 107 177 213-214
estimations, novembre 1953 209-212	superincies, par district approne Prairies 179
farine et flocons	(VOIF aussi Grandes cultures)
previsions	Cereales mélangées, estimations 209-212
73-75 138-140 101-102 225 227	33 108 177 220
stocks, le st mars	prévisions
175_17c	superficie, production et valeur
en entrepot et en transit, par semaine 31 107 177 214	Cerises, estimations
superficie, production et valeur	prévisions 127 production et valeur 122-125
	Chevaux, dans les fermes, le 1er décembre
Racon, prix	le ler juin
Sestiaux, dansies fermes, le ler décembre 36-37	799 994-995
le 1er juin	I Chounteur, Superficie et production 100 100
et produits, exportations et importations	onoux, stocks en entrepot
et produits, indices des prix	
prix	Circ d abeliles
Cêtes à cornes, dans les fermes, le 1er décembre 36-37	
le 1er juin	superincie, production et valeur
prix	Committee exterieur, promitis agricoles valours
721-222 204-225	Creme gracee, prix
tellaves, superficie et production	production et disparition domestique
setterave a Sucre, disposition et disparition domestique 203	trimestrielle
previsions et estimations 170,179 900 911	Cultures, état le 30 juin
paperincie, production et valeur	le 30 avril
carre, disparition domestrane also sition 45 909	( ) of adobt Orandes curtures)
Pal IIIU15	Denrées agricoles, disposition et disparition domestique 202-204
exportations 66	CAPOITALIONS
gras de, prix fermier 50	Delirees alimentaires, stocks en entrepôt frigorifique
prix, à la fabrique ou à la ferme 50-51 aux principaux marchés81-82, 146-147, 199-200, 243-244	Dindes, dans les termes le 1er décembre 36-37
production, annuelle	180-101 202
mensuelle	vareur termitere
stocks en entrepot	Diffice, vialide, consommation
174	ulsposition et valeur termière
asposition et disparition domestique	production et vareur, total
saportations	Données météorologiques71, 136, 189, 233
iivernement	Élévateurs à grain
32 33 108 177 220	Engrais, exportations et importations 29-30
revisions et estimations	production 67-70
72 137 190 234	ventes 68-70
ransas City et Winneapons 75 140 102 227	Epinards, Superficie et production
semailles d'automne et état 212-213 stocks, le 31 mars 106	Elable, produits, disposition et disparition domestique 204
106 1e 31 juillet	exportations et importations 120-121
en entrepôt et en transit, par semaine 31, 107, 177, 214	production et valeur
superficie, production et valeur	
é d'hiver, état le 31 octobre	Farine, prix
peuf, de boucherie, consommation	32 33 108 177 220
disposition et disparition domestique	Fève soya, broyage
exportations	estimations et prévisions
PHX	superficie, production et valeur
stocks en entrepôt	Finances agricoles, dépenses d'exploitation 5-14 dépréciation 5-14
	(Voir aussi Revenu monétaire) 5-14
unards, dans les fermes, le 1er décembre	Foin, disposition et disparition domestique
le 1er juin	estimations
aleur fermière	etat le 50 avril
mard, viande de, consommation	previsions
disposition et valeur, fermière	PITA 81, 146, 199 243
production et valeur, total	superficie, production et valeur
tocks en entrepôt 62	rourrures, termes
62	revenu et valeur des animaux

Ca

rage	rage
Fraises, disposition et disparition domestique 204	Lait évaporé, exportations
estimations et prévisions 127, 187, 231	production et disparition domestique
production et valeur 122-126	par trimestre
Framboises, estimations et prévisions 127, 187, 231	stocks 62
production et valeur 122-126	Lait, liquide, prix
Fromage, accords gouvernementaux	production et valeur
disparition domestique, disposition 45, 203	revenu
par trimestre 56, 112, 184, 228	utilisation
exportations 66	par trimestre
prix, a la lastique	Lait, poudre, production et disparition domestique 45
aux principaux marchés 81-82, 146-147, 199-200, 243-244	par trimestre
production	stocks
stocks en entrepôt	Laitue, superficie et production
Fruits, estimations 187, 231	Légumes, stocks
prévisions	superficie et production
production et valeur	superficie projetée
stocks en entrepôt	Lin à filasse, superficie, production et valeur 185
·	Lin, graine, broyage
Grain, élévateurs	disposition et disparition domestique
Graines d'herbe, estimations	prévisions et estimations 168-172, 209-212
production et valeur	prix
Graines de semence, fourragères, estimations 229-230	stocks, le 31 mars
production et valeur	le 31 juillet
légumes et plantes-racines, estimations	en entrepôt et en transit, par semaine 31, 107, 177, 214
production et valeur	superficie, production et valeur
Graines oréagineuses, broyage	Luzerne, graines, estimations
Grandes cultures, disposition et disparition domestique 202-203	production et valeur
estimations	Mais à grain, estimations
état le 30 juin       163-166         exportations et importations       63-35	disposition et disparition domestique
prévisions	mouture
production et valeur	prévisions
superficies, par province	prix à Chicago
et culture	superficie, production et valeur
superficies projetées	Mais, farine et tourteau, production
Grus, blanc et rouge, prix	janvier-mars 1953
production	Mais fourrager, estimations
	prévisions
Haricots, superficies commandées	superficie, production et valeur
superficie et production	Maïs sucré, superficie commandée
Haricots secs, disposition et disparition domestique 202	superficie et production
estimations	Meunerie
prévisions	estimations provisoires
superficie, production et valeur	production et valeur
Houblon, superficie, production et valeur 185-186	Minoteries
	Mouton, consommation
Indices, prix agricoles 19, 88-89, 154-155, 205	disposition et disparition domestique
prix de gros des aliments pour animaux et des animaux	prix
et leurs produits 219	stocks
volume physique de la production agricole 86-87	Moutons tondus
Industrie laitière, production	Moutons et agneaux, dans les fermes 36-37, 180-181, 222
par trimestre 56-57, 112-113, 184, 228	prix
produits laitiers, prix	valeur fermière 222, 234-225
production et disparition domestique	Mûres de Logan, prévisions et estimations
revue annuelle	production et valeur
revue trimestrielle	Nombres-indices, prix de gros des aliments pour animaux
(Voir aussi Lait)	et des animaux et leurs produits
Issues, de meunerie, exportations et importations 218	prix fermiers des produits agricoles 19, 88-89, 154-155, 205
prix	volume physique de la production agricole 86-87
production, 1950-1952	
campagnes 1938-1939 à 1952-1953	Oeufs, consommation et disparition domestique 114
par mois, 1953	exportations
de viande, consommation	prix
Togharon cuporficing projeting	production remarks, research of despressions minimum.
Jachères, superficies projetées	production et valeur, totale
Jambon, prix	Oies, dans les fermes, le 1er décembre 36-37
, p. 12 minimum of 02, 110 f11, 100-200, 210-211	le 1er juin
Laine, disposition et disparition domestique 40, 203	valeur fermière
exportations et importations	viande, consommation
production	disposition et valeur fermière
Lait condensé, exportations	production et valeur, total
production et disparition domestique	Oignons, stocks
par trimestre 57, 113, 184, 228	superficie et production

Page	
Orge, disposition et disparition domestique 202	
moulue, 1950-1952	
par mois, 1953	
prévisions et estimations 168-172, 209-212	
prix à Fort-William-Port-Arthur et à Minneapolis	
73-75, 138-140, 191-193, 235-237 stocks, le 31 mars 106-107	
le 31 juillet	
en entrepôt et en transit, par semaine 31, 107, 177, 214	
superficie, production et valeur	
Pâturages, état le 30 juin et le 31 juillet	
Pêches, disposition et disparition domestique	
prévisions et estimations	
Plantes-racines, disposition et disparition domestique 203	
prévisions et estimations	
superficie, production et valeur	
con co, disposition of dispatrition domestique	
prévisions et estimations	
production et valeur	
prévisions et estimations	
Superficie, production et valeur	
prévisions et estimations	
superficie et production	
Commes, disposition et disparition domestique	
exportations	
production et valeur	
stocks en entrepôt	
Pommes de terre, disposition et disparition domestique 202	
prévisions et estimations	
prix	
superficie, production et valeur	
Porc, consommation	
disposition et disparition domestique	
exportations	
prix	
stocks         62           Porcs, dans les fermes, le 1er décembre         36-37           le 1er juin         180-181, 222	
le 1er juin	
prix,au Canada	
à Chicago	
production porcine	
valeur fermière         222, 224-225           Poules et poulets, dans les fermes         223	
(Voir aussi Volailles)	
valeur	
viande (voir Volaille)	
Précipitation, fermes ou stations expérimentales, Canada	
Prairies	
Prix des produits agricoles72-82, 137-147, 190-200, 234-244	
Provende(Voir Aliments pour animaux et Issues de meunerie)	
Prunes et pruneaux, prévisions et estimations 127, 187, 231	
production et valeur	
Paigin prévisions et estimations 197 197 991	
Raisin, prévisions et estimations	
production et valeur 122-126 Rapport porc-orge 219	
Rapports agricoles, etat saisonnier des grandes cultures	
93-99, 155-161 fruits	
miel	
programme 1953	
Revenu monétaire des fermes 16-17, 91, 153-154, 207-208	
en nature	
net	
provenant des fourrures	
des produits avicoles	
2.04210 41100100	

Page
Saindoux, consommation       39         disposition et disparition domestique       203         prix       81-82, 146-147, 199-200, 243-244
stocks         2-3, 91-92, 150-151           Salaires agricoles         2-3, 91-92, 150-151           Sarrasin, disposition et disparition domestique         202           farine, production, 1950-1952         33, 108, 177, 220           par mois, 1953         33, 108, 177, 230           moulée, 1950-1952         32           par mois, 1953         33, 103, 177, 23           prévisions et estimations         170-171, 209-211
Superficie, production et valeur   22-23
Situation agricole, revue trimestrielle 1-2, 85-86, 149-150, 201-202
Sol, préparation pour le culture
32, 33, 103, 177, 200   Soya, broyage
Tabac, consormation         135           employé dans la fabrication         135           exportations et importations         135           superficie, production et valeur         133-134
133-134
Vaches laitières, dans les fermes, le 1er décembre       36-37         le 1er juin       180-181, 221         valeur fermière       221, 224-225         Veau, consommation       38         disposition et disparition domestique       203
Stocks   S
Vlande, consommation       38-39         disposition et disparition domestique       203         exportations       66         prix       81-82, 146-147, 199-200, 243-244
stocks         C2           Volaille, viande, consommation         117           disparition domestique         203           disposition et valeur, fermière         117-118           production et valeur, totale         116           stocks         62
val eur     117-118       Volailles, dans les fermes, le 1er décembre     39-37       le 1er juin     180-181, 223       val eur fermière     223-225



Gov. Doc





# QUARTERLY BULLETIN OF AGRICULTURAL STATISTICS

# BULLETIN TRIMESTRIEL DE LA STATISTIQUE AGRICOLE

JANUARY—MARCH
————
JANVIER—MARS
1954

DOMINION BUREAU OF STATISTICS
Agriculture Division

BUREAU FÉDÉRAL DE LA STATISTIQUE Division de l'agriculture



# QUARTERLY BULLETIN OF AGRICULTURAL STATISTICS

# BULLETIN TRIMESTRIEL DE LA STATISTIQUE AGRICOLE

JANUARY—MARCH
JANVIER—MARS
1954

Published by Authority of
The Right Honourable C. D. Howe, Minister of Trade and Commerce

Publié d'ordre du très honorable C. D. Howe, ministre du Commerce

5501-501 31-3-54 Price: \$1.00 per year Prix: \$1.00 par année Vol. 47—No. 1 Vol. 47 — nº 1

# TABLE OF CONTENTS

# TABLE DES MATIÈRES

	Page		Page
Review of Agricultural Conditions	1	Revue de la situation agricole	1
Farm Finance:		Finances agricoles:	
Farm Wages as at January 15	2		
Values of Farm Lands	4	Salaires agricoles au 15 janvier	2
Farm Net Income	4	Valeur des terres agricoles	4
Farm Cash Income		Revenu net des fermes	4
Index Numbers of Farm Prices of Agricultural Pro-	16	Revenu monétaire des fermes	16
ducts	19	Nombres-indices des prix dans la ferme des produits agricoles	19
Field Crops:			
		Grandes cultures:	
Acreages, Production and Values of Principal Field		Superficie, production et valeur des principales grandes	
Crops, 1951-1953	21	cultures, 1951-1953	21
Storage Capacity of Canadian Grain Elevators	30	Capacité d'emmagasinage des élévateurs à grain cana- diens	30
Weekly Visible Supplies of Canadian Grains	32	Approvisionnements visibles hebdomadaires de grain canadien	32
Oilseed Crushings	33	Broyage de graines oléagineuses	
Supplies of High-Protein Feeds	34	Approvisionnements d'aliments à haute teneur de pro- téine pour animaux	33
Grindings and Output of Flour and Feed Mills	35	Mouture et rendement des moulins à farine et à provende	34 35
Live Stock, Poultry and Live-Stock Products:		Bétail, volaille et produits du bétail:	
Numbers of Live Stock and Poultry on Farms as at		Nombre de bestiaux et de volailles dans les fermes le	
December 1	37	1 <sup>er</sup> décembre	
Fall Pig Crop, 1953	40	Production porcine, automne 1953	37
Output and Consumption of Meats and Lard	41	Production of concernation de wiends at the	40
Dairying—(a) Annual Review, 1953, with Data on	41	Production et consommation de viande et de saindoux	41
Production and Utilization of Milk,		Industrie laitière — (a) Revue annuelle, 1953, avec don-	
Value of Milk Production, Farm In-		nées sur la production et l'utili-	
come from Dairying, Prices and Do-		sation du lait, sur la valeur de	
mestic Disappearance of Dairy Pro-		la production laitière, sur le re-	
ducts, 1950-1953	40	venu tire de la production lait-	
ducos, 1000-1303	43	ière et sur les prix et la dispari-	
		tion domestique des produits lait-	
(b) Quarterly Review, December-February,		iers, 1950-1953	43
1953-1954	53	(b) Revue trimestrielle, décembre-	
Production, Value, Disposition and Domestic Disap-	53	février, 1953-1954	53
pearance of Wool	58	Production, valeur, écoulement et disparition domestique de laine	58
special Crops and Enterprises:		Cultured of orthogonical and a	
Production and Value of Honey	50	Cultures et entreprises spéciales:	
Stocks, Manufactures and Sales of Sugar	59	Miel: production et valeur	59
socas, manuactures and sares of sugar	60	Sucre: stocks, fabrication et ventes	60
torage Holdings of Food Commodities	63	Stocks de denrées alimentaires dans les entrepôts	63
rade of Canada in Products of Farm Origin:		Commerce du Canada en produits d'origine agricole;	
Summary of Values of Exports and Imports	64	Résumé de la valeur des exportations et des importations	64
Exports of Specified Commodities	67	Exportations de denrées spécifiées	67
anufactures, Sales, Exports and Imports of Fertilizers	68	Fabrication, ventes, exportations et importations d'engrais	
		chimiques	68
leteorological Records	72	Données météorologiques	72
rices of Agricultural Produce	73		-
	13	Prix des produits agricoles	73
rop-Reporting Calendar, 1954	85	Programme des rapports agricoles, 1954	85

### REVIEW OF AGRICULTURAL CONDITIONS; JANUARY-MARCH, 1954

Preliminary estimates indicate that during 1953 Canadian farm operators, excluding Newfoundland, realized a net income from farming operations of 1,656.6 million dollars. This figure is 13 per cent less than the revised net income of 1,900.8 million dollars realized in 1952 and 23 per cent less than the 1951 record high net income estimate of 2,154.5 million dollars. The decline in net income for the second consecutive year was the result of a drop of 8 per cent in gross farm income more than offsetting a decline of 3 per cent in farmoperating expenses and depreciation charges. Gross farm income in 1953 is estimated at 3,193.3 million dollars as compared with the all-time high of 3.578.5 million dollars reached in 1951. The decline from the 1952 level of 3,477.9 million dollars was the result of lower returns from the sale of farm products and a very substantial drop in the value of year-end changes in farm-held stocks of grains and live stock. Income in kind for 1953 was down 3 per cent from 1952. This item includes the value of that produce grown by farm operators and consumed in the farm home, plus an imputed rental value of the farm dwelling.

During 1953, Canadian farmers, excluding Newfoundland, realized 2,741.3 million dollars from the sale of farm products and from participation payments on previous years' grain crops. This estimate is 3 per cent below the revised and now all-time high cash income estimate of 2,826.6 million dollars established in 1952. Higher income from the sale of wheat, dairy products, eggs, corn, sugar beets, hay, fruits and wool was more than offset by lower returns from other farm products.

Although the build-up of the live-stock population and stocks of grains on farms continued during 1953, it was at a much slower rate than in the past few years. As a result, the estimated value of year-end inventory changes of farm-held grains and live stock amounted to 50,9 million dollars as compared with a value of 237.7 million dollars for 1952 and the record high of 353,9 million dollars for 1942.

Total farm-operating expenses in 1953 were estimated at 1,538.3 million dollars which was 3 per cent below the peak level of 1,582.2 million dollars reached in 1952, but still 7 per cent above the 1951 estimate of 1,434.3 million dollars. A substantial reduction in farmers' outlays for such things as rent, labour and feed more than offset increased expenditures for some of the more important items such as taxes, interest on indebtedness, fertilizers, repairs to machinery and buildings, and the operation of tractors, trucks and automobiles.

According to the December Survey, there were more cattle and sheep and fewer hogs and horses on farms at December 1, 1953 than at the same date in 1952. The total number of cattle and calves was estimated at 9,371,000, an increase of 464,700 over December 1, 1952, During the same period the number of cows kept mainly for milk purposes increased by 171,000 to a total of 3,184,000. Hog numbers declined by almost 10 per cent from 5,237,000 at December 1, 1952 to 4,721,000 at December 1, 1953. Decreases were general in all provinces. Reported breeding intentions indicated that the 1954 spring farrowings would be approximately 36 per cent higher than in 1953. The upward trend in sheep numbers continued, with an increase for all Canada of 5 per cent and all provinces except Prince Edward Island contributing to the rise. Horse numbers showed a further falling off of over 82,000 head in comparison with the previous year.

The estimated total production of meats in 1953, less offal but including meat-equivalent of animals exported alive, was 2,021 million pounds, a decrease of about 1 per cent as compared with the previous year's production of 2,040 million pounds. The output of meats and offal from live stock slaugh-

## REVUE DE LA SITUATION AGRICOLE, JANVIER-MARS 1954

Les estimations provisoires indiquent qu'en 1953 les agriculteurs canadiens, sauf ceux de Terre-Neuve, ont retiré de l'exploitation agricole un revenu net de \$1.656.600.000. Ce inférieur de 13 p. 100 au chiffre rectifié montant est (\$1,900,800,000) de 1952 et de 23 p. 100 à celui, sans précédent, (\$2,154,500,000) touché en 1951. La deuxième baisse consécutive du revenu net découle du recul de 8 p. 100 du revenu brut des fermes, recul qui l'a emporté sur la diminution de 3 p. 100 des dépenses d'exploitation et des frais de dépréciation. Le revenu brut des fermes en 1953 est estimé à \$3,193,300,000, comparativement au sommet sans précédent de \$3,578,500,000 atteint en 1951. La baisse au regard du niveau de 1952 (\$3,477,900,000) vient de la diminution des recettes provenant de la vente des produits agricoles et d'une forte chute de la valeur des stocks de céréales et de bestiaux à la fin de l'année. Le revenu en nature était de 3 p. 100 inférieur en 1953 à son niveau de 1952. Ce poste comprend la valeur des produits cultivés par les agriculteurs et consommés dans les maisons de ferme, plus la valeur locative de la maison.

En 1953, les agriculteurs canadiens, sauf ceux de Terre-Neuve, ont perçu \$2,741,300,000 de la vente de leurs produits et des paiements de participation sur les récoltes de cérêales des années précèdentes. Cette estimation le cède de 3 p. 100 au chiffre rectifié et maintenant sans précèdent de \$2,826,600,000 touché en 1952. L'avance du revenu provenant de la vente du blè, des produits laitiers, des oeufs, du mais, de la betterave à sucre, du foin, des fruits et de la laine a été plus que contrebalancée par la réduction des recettes provenant d'autres produits agricoles,

Bien que l'accroissement de la population animale et des stocks de céréales se soit poursuivi en 1953, il était beaucoup plus lent que ces quelques dernières années. Aussi, la valeur estimative des stocks de céréales et de bestiaux dans les fermes à la fin de l'année s'élevait à \$50,900,000, en comparaison de \$237,700,000 à la fin de 1952 et de \$353,900,000 (chiffre sans précédent) à la fin de 1942.

Les frais globaux d'exploitation en 1953 ont été estimés à \$1,538,300,000, chiffre inférieur de 3 p. 100 au sommet sans précèdent (\$1,582,200,000) de 1952, mais encore supérieur de 7 p. 100 à l'estimation (\$1,434,300,000) de 1951. La réduction sensible de la dépense des agriculteurs pour des articles comme le loyer, la main-d'oeuvre et l'alimentation des animaux l'a emporté sur l'augmentation de la dépense pour des articles de plus grande importance comme les taxes, le service de la dette, les engrais, la réparation de la machinerie et des bâtiments, et les frais d'utilisation des tracteurs, des cambons et des automobiles.

D'après le relevé de décembre, on comptait plus de bêtes à cornes et de moutons et moins de porcs et de chevaux dans les fermes le 1er décembre 1953 qu'à la même date l'an précédent. Le nombre total de bêtes à cornes et de veaux s'est établi à 9,371,000, augmentation de 464,700 sur le 1er décembre 1952. Durant la même période, le nombre de vaches gardées surtout pour des fins laitières s'est accru de 171,000 pour atteindre 3,184,000. Le nombre de porcs a diminué de près de 10 p. 100 ou de 5,237,000 le 1er décembre 1952 à 4,721,000 un an plus tard. Les diminutions ont êté générales à toutes les provinces. Les projets d'élevage déclarés indiquent que les mises bas des truies au printemps 1954 surpasseront d'environ 36 p. 100 celles d'un an plus tôt. La tendance à la hausse du nombre de moutons s'est poursuivie, donnant une avance générale pour le pays de 5 p. 100, toutes les provinces, sauf l'Île-du-Prince-Édouard, participant à l'augmentation. Les chevaux ont encore diminué par plus de 82,000 au regard de l'année précédente.

La production estimative totale de viande en 1953, sans les issues, mais y compris l'équivalent en viande des animaux exportés vivants, était de 2,021 millions de livres, diminution d'environ 1 p. 100 au regard de l'année précèdente (2,040 millions). La production de viande et d'issues provenant des bestiaux abat-

tered in Canada was 2,068 million pounds as against 2,116 million in 1952. Substantial increases in the production of beef, veal, and mutton and lamb failed to offset the sharp drop, in pork production. Consumption of meats per capita at 140.1 pounds was a little over 7 pounds higher than in 1952. With beef supplies plentiful and pork in fairly short supply and the consequent effect on price relationships, the consumption of beef and veal was high, while that of pork dropped well below the previous year's level. Canadian consumption of meats in 1953 in pounds per capita was as follows: beef. 59.1; veal. 9.1; mutton and lamb, 2.3; pork, 57.0; offal,5.2; and canned meats (basis dressed carcass), 7.4.

Inspected slaughter during the first quarter of 1954 was was all above that of the previous year for all classes of live stock except hogs. Slaughter of cattle was up 20 per cent; of caives, 35 per cent; and of sheep and lambs, 12 per cent. The hog kill, on the other hand, showed a decline of 12 per cent.

Increased milk production in the winter period (December-February) of 1953-1954 was reflected in the amounts of milk used in manufacture, milk used in farm homes, and in fluid sales. In the first three months of 1954 production of creamery butter was 35.6 million pounds and production of cheddar cheese was 6.5 million pounds. Compared with the same period of 1953, creamery butter registered an increase of 5 per cent, and cheddar cheese output was up 2 per cent. Production of concentrated whole-milk products at 51.7 million pounds was 16 per cent higher than in the first quarter of 1953. Output of milk by-products, on the other hand, was down about 1 million pounds, and production of ice cream also was slightly lower than in the January-March period of last year.

Total stocks of wheat in all North American positions on March 31, 1954 were estimated at 741.2 million bushels as compared with 606.3 million bushels at the same date in 1953. Farm stocks of wheat in the Prairie Provinces accounted for 374.0 million bushels of the total Canadian farm stocks of 382.7 million bushels of wheat. The total quantity of Canadian cats in all positions was 281.1 million bushels as compared with 309.9 million bushels at March 31,1953, while barley stocks were 227.2 million bushels as compared with 217.8 million bushels in the previous year.

# FARM FINANCE Farm Wages

The data on wage rates in the following tables were compiled from reports of farm correspondents located in the different provinces of Canada. Table 1 gives a summary of wage rates as at January 15 from 1940 to date and Tables 2 and 3 give similar data on a provincial basis for the last three years. No data are available for Newfoundland.

The present series extends back to 1940. At January 15 of this year average daily rates without board and average monthly rates with board for Canada as a whole reached new high levels. Increases over the previous year were not very pronounced, however. At the same date daily wages with board registered a slight decrease and monthly rates without board remained unchanged from last year's record levels.

tus au Canada s'est établie à 2,068 millions de livres, contre 2,116 millions en 1952. Des augmentations sensibles de la production de boeuf, de veau, de mouton et d'agneau de boucherie n'ont pu l'emporter sur la forte diminution de la production de porc. La consommation de viande, par bouche, à 140.1 livres, surpassait d'un peu plus de 7 livres celle de 1952. Les approvisionnements de boeuf étant abondants alors que ceux de porc étaient passablement rares, et étant donné l'effet de cette situation sur les prix, la consommation de boeuf et de veau a été forte, tandis que celle de porc est tombée bien au-dessous du niveau de l'année précédente, La consommation canadienne par bouche de viande en 1953 s'établit ainsi: boeuf, 59.1 livres; veau, 9.1; mouton et agneau, 2.3; porc, 57.0; issues, 5.2; viandes en conserve (base animal abattu et habilié), 7.4.

Les abatages inspectés de toutes les classes durant le premetrimestre de 1954 ont été biensupérieurs à ceux de la période correspondante l'an dernier, sauf dans le cas des porcs. Voici les augmentations proportionnelles des animaux abattus: bêtes à cornes, 20 p. 100; veaux, 35 p. 100; agneaux et moutons, 12 p. 100. Les abatages de porcs, par contre, ont diminué de 12 p. 100.

L'augmentation de la production de lait durant la période d'hiver (décembre-février) s'est fait sentir dans la quantité de lait utilisée dans la fabrication, dans celle utilisée dans les maisons de ferme et dans les ventes de lait liquide. Durant le premier trimestre de 1954, la production de beurre de crémerie s'est établie à 35,600,000 livres et celle de fromage cheddar, à 6,500,000 livres. Au regard de la même période l'an dernier, la production du premier accuse une augmentation de 5 p. 100 et celle du dernier, une avance de 2 p. 100. La fabrication de produits du lait entier concentré, à 51,700,000 livres, surpassait de 5 p. 100 celle du premier trimestre de 1953. La fabrication de sous-produits du lait, par contre, a diminué d'environ un million de livres, et la production de crème glacée a aussi enregistré une légère baisse au regard de janvier-mars l'an dernier.

Les stocks globaux de blé dans toutes les positions, en l'Amérique du Nord, le 31 mars 1954, étaient estimés à 741,200,000 boisseaux, contre 606,300,000 à la même date l'an dernier. Les stocks de blé dans les fermes des Prairies étaient comptables de 374 millions de boisseaux sur le total national de 382,700,000 boisseaux. La quantité totale d'avoine canadienne dans toutes les positions s'établissait à 281,100,000 boisseaux, contre 309,900,000 un an plus tôt, tandis que ceux d'orge atteignaient 227,200,000 boisseaux, contre 217,800,000.

# FINANCES AGRICOLES Salaires agricoles

Les chiffres des salaires paraissant aux tableaux suivants sont tirés des rapports des correspondants agricoles de différentes provinces du Canada. Le tableau 1 donne un état sommaire des salaires au 15 janvier de chaque année depuis 1940 et les tableaux 2 et 3 des données identiques par province pour les trois dernières années. Les chiffres de Terre-Neuve ne sont pas disponibles.

La série présente remonte jusqu'à 1940. Le 15 janvier de cette année, le salaire quotidien moyen sans pension et le salaire mensuel moyen avec pension atteignaient, pour le Canada entier, de nouveaux sommets. Toutefois, les augmentations sur les années précédentes n'étaient pas très prononcées. À la même date, le salaire quotidien moyen avec pension accusait une légère diminution, tandis que le salaire mensuel moyen sans pension demeurait à son niveau de l'an dernier.

TABLE 1. Average Wages of Male Farm Help in Canada per Day and per Month, as at January 15, 1940-1954

TABLEAU 1. Salaires moyens de la main-d'oeuvre agricole masculine au Canada, par jour et par mois, les 15 janvier
1940-1954

	Year	-	ges per Day rens par jour	Average Wag Salaires moy	es per Month ens par mois		
	A COM	With Board — Avec pension	Without Board  Sans pension	With Board Avec pension	Without Board	Année	
		\$	\$	\$	\$		
1940 1941 1942 1943 1944 1945 1946		1. 11 1. 24 1. 53 2. 02 2. 49 2. 76 2. 93	1.63 1.80 2.20 2.79 3.30 3.61	19.81 22.65 30.26 40.85 50.99 55.61 57.24	34.05 38.11 49.18 61.76 73.19 79.70 82.23	1940 1941 1942 1943 1944 1945 1946	
1947 1948 1949 1950 1951 1952 1953 1954		3. 23 3. 62 4. 04 3. 60 4. 10 4. 60 4. 70 4. 60	4. 15 4. 66 4. 97 4. 50 5. 10 5. 70 5. 80 5. 90	63. 29 70. 00 74. 87 69. 00 75. 00 86. 00 87. 00	89. 25 100. 09 104. 45 99. 00 110. 00 121. 00 122. 00 122. 00	1947 1948 1949 1950 1951 1952 1952 1952 1954	

<sup>1.</sup> Excluding Newfoundland.

TABLE 2. Average Wages per Day of Male Farm Help in Canada, by Provinces, as at January 15, 1952, 1953 and 1954

TABLEAU 2. Salaires moyens, quotidiens, de la main-d'oeuvre agricole masculine au Canada, par province, les 15 janvier 1952, 1953 et 1954

Province	With Board — Avec pension				ithout Board ans pension		Province
	1952	1953	1954	1952	1953	1954	
Maritime Provinces Quebec Ontario Manitoba Saskatchewan Alberta British Columbia Canada¹	\$ 4.30 4.70 4.70 4.40 4.10 4.50 6.60 4.60	\$ 4.30 4.70 4.90 4.50 4.70 5.20 6.80 4.70	\$ 4.30 4.60 4.90 4.60 4.90 5.50 6.20 4.60	\$ 5. 40 5. 70 5. 90 5. 40 5. 30 5. 50 7. 90 5. 70	\$ 5. 20 5. 70 6. 20 5. 50 6. 10 6. 20 8. 60 5. 80	5. 90 6. 20 5. 80 6. 10 6. 80	Provinces Maritimes Quebec Ontario Manitoba Saskatchewan Alberta Colombie-Britannique Canada <sup>1</sup>

<sup>1.</sup> Excluding Newfoundland for which data are not available.

TABLE 3. Average Wages per Month of Male Farm Help in Canada, by Provinces, as at January 15, 1952, 1953 and 1954

TABLEAU 3. Salaires moyens, mensuels, de la main-d'oeuvre agricole masculine au Canada, par province, les 15 janvier
1952, 1953 et 1954

Province		With Board - wec pension	n		ithout Board ans pension		Province
	1952	1953	1954	1952	1953	1954	
Maritime Provinces	\$ 89	\$ 86	\$ 89	\$ 118	\$ 114	\$ 120	Provinces Maritimes
Quebec Ontario Manitoba	96 87 80	90 83 76	93 84 78	129 121 107	125 119 108	128 118 110	Québec Ontario Manitoba
Saskatchewan	75 91 92	81 96 110	80 97 99	114 125 146	117 131 146	111 135 140	Saskatchewan Alberta Colombie-Britannique
Canada <sup>1</sup>	86	87	88	121	122	122	Canada <sup>1</sup>

<sup>1.</sup> Excluding Newfoundland for which data are not available.

<sup>1.</sup> Sans Terre-Neuve.

<sup>1.</sup> Sans Terre-Neuve à cause du manque de données.

<sup>1.</sup> Sans Terre-Neuve à cause du manque de données.

#### Values of Farm Lands

The table below contains average values per acre of Canadian farm lands for the last ten years in comparison with the five-year pre-war average. The values are determined primarily from average values per acre of occupied farm lands (including buildings) as reported by crop correspondents in a sample survey in each province. Both improved and unimproved lands are included in the calculations, and the average values shown are, therefore, below values of cultivated land. As all areas are taken into account, the averages also vary considerably above or below values of land in particular localities within provinces,

The average value of occupied farm land in Canada for 1953 was reported at \$51 per acre. This figure represents an increase of 6.2 per cent over the 1952 level and an increase of 112.5 per cent over the average value for 1935-1939. The all-Canada average is determined by weighting the provincial averages by the area of occupied farm land in each province according to the latest census figures available.

### Valeur des terres agricoles

Le tableau ci-dessous renferme les valeurs moyennes par acre des terres agricoles du Canada au cours des derniers dix ans comparativement à la moyenne des cinq années qui ont précédé la guerre. Ces chiffres sont tirès des valeurs moyennes par acre des terres agricoles occupées (y compris les bâtiments) déclarées par les correspondants agricoles dans un relevé échantillon de chaque province. Les calculs comprennent les terres défrichées et les terres non défrichées, de sorte que les valeurs moyennes indiquées sont inférieures aux valeurs des terres cultivées. Comme toutes les superficies sont prises en considération, les moyennes peuvent être considérablement supérieures ou inférieures aux valeurs des terres de certaines localités particulières de chacune des provinces.

Le relevé indique que la valeur moyenne des terres occupées au Canada en 1953 est de \$51 par acre. Cette valeur représente une augmentation de 112.5 p. 100 sur la moyenne de 1935-1939 et de 6.2 p. 100 sur celle de 1952. La moyenne pour tout le Canada est déterminée en pondérant les moyennes provinciales par l'étendue des terres agricoles occupées dans chaque province selon les chiffres du dernier recensement.

TABLE 1. Average Values per Acre of Occupied Farm Lands in Canada, by Provinces, 1944-1953, with Five-Year Averages, 1935-1939

TABLEAU 1. Valeur moyenne par acre des terres agricoles occupées au Canada, par province, 1944-1953, et moyennes quinquennales, 1935-1939

Note. Figures for the years 1908-1910 and 1914-1943 will be found at p. 31, Vol. 40, of the Quarterly Bulletin of Agricultural Statistics.

Nota. Les chiffres des années 1908-1910 et 1914-1943 paraissent à la page 31, volume 40, du Bulletin trimestriel de la statistique agricole.

Province	Average Moyenne 1935- 1939	1944	1945	1946	1947	1948	1949	1950	1951	1952	1953	Province
	\$	\$	\$	\$	\$	\$	\$	\$	\$	\$	\$	
Prince Edward Island Nova Scotia New Brunswick Quebec Ontario Manitoba Saskatchewan Alberta British Columbia	33 32 27 41 45 17 15 16 59	41 41 40 58 58 20 17 19 64	43 41 40 57 57 21 18 20 67	42 42 39 59 59 25 19 21 70	47 46 44 61 64 27 21 25 75	51 48 44 63 68 34 24 31	52 49 45 59 71 36 24 33 84	55 52 51 66 75 39 26 35 87	60 55 52 74 90 42 28 37 92	61 54 51 76 92 43 29 37 93	54 54 77 98 49 30 43	Île-du-Prince-Édouard Nouvelle-Écosse Nouveau-Brunswick Québec Ontario Manitoba Saskatchewan Alberta Colombie-Britannique
Canada	24	30	30	32	35	39	40 <sup>1</sup>	431	471	481	51 <sup>1</sup>	Canada

<sup>1.</sup> Excluding Newfoundland.

# Farm Net Income

The following tables contain a preliminary estimate of farm net income for the year 1953 and revised figures for 1951 and 1952, excluding Newfoundland in each case. For estimates relating to the years 1926-1948, the reader is referred to the Handbook of Agricultural Statistics, Part II, available in the Agriculture Division of the Bureau of Statistics. This handbook contains all revisions in the farm-income series for these years, and also outlines the scope and sources of the data used in the estimates, Revised figures for the years 1949 and 1950 will be found in the January-March issue of the Quarterly Bulletin of Agricultural Statistics, 1952 and 1953, respectively.

It should be noted that net farm income in the tables includes supplementary payments made under the provisions of the Prairie Farm Assistance Act and the estimated rental value of farm homes. In computing farm-operating expenses deriving from taxes, interest on indebtedness, repairs to and deprectation on buildings, only owned land and buildings were considered. For rented property, these items are included in the gross rent.

# 1. Sans Terre-Neuve.

### Revenu net des fermes

Les tableaux qui suivent donnent une estimation provisoire du revenu net des fermes en 1953, ainsi que les chiffres rectifiés de 1951 et 1952, sauf ceux de Terre-Neuve dans chaque cas. Les estimations des années 1926-1948 sont données dans le Handbook of Agricultural Statistics, Part II, que le lecteur peut obtenir de la Division de l'agriculture du Bureau fédéral de la statistique, Ce manuel renferme toutes les rectifications faites au revenu des fermes jusqu'à 1948 et indique l'étendue et la source des données employées dans les estimations. On trouvera dans les numéros de janvier-mars du Bulletin trimestriel de la statistique agricole de 1952 et 1953 les chiffres rectifiés des années 1949 et 1950.

Il est à noter que le revenu net des fermes, dans les tableaux suivants, comprend les paiements supplémentaires faits en vertu de la loi sur l'assistance à l'agriculture des Prairies et la valeur estimative du loyer des maisons de ferme. Il n'est tenu compte que de la terre et des bâtiments possédés dans le calcul des frais d'exploitation des fermes imputables aux taxes, au service de la dette, aux réparations et à la dépréciation des bâtiments. Pour la propriété louée, ces articles sont compris dans le loyer brut,

Preliminary estimates indicate that farmers' net income from farming operations in 1953 amounted to 1,656.6 million dollars. This figure is 13 per cent below the revised net income of 1,900.8 million dollars realized in 1952 and 23 per cent less than the 1951 record high estimate of 2,154.5 million dollars. The decline in net income for the second consecutive year was the result of a drop of 8 per cent in gross farm income accompanied by a decline of only 3 per cent in farmoperating expenses and depreciation charges.

Gross farm income in 1953 was estimated at 3,193.3 million dollars as compared with the all-time high of 3,578.5 million dollars reached in 1951. The decline from the 1952 level of 3,477.9 million dollars was mostly the result of lower returns from the sale of farm products and a very substantial drop in the value of year-end changes in farm-held stocks of grain and live stock. Income in kind, comprising the value of produce grown by farm operators and consumed on the farm together with an imputed rental value of farm homes, was down 3 per cent from 1952.

During 1953 Canadian farmers realized 2,741.3 million dollars from the sale of farm products and from participation payments on previous years' grain crops. This estimate is 3 per cent below the revised and now all-time high cash income estimate of 2,826.6 million dollars established in 1952. Higher income from the sale of wheat, corn, hay, sugar beets, dairy products, fruits, eggs and wool was more than offset by lower returns from other products. The most important declines in cash income from field crops came from potatoes and tobacco. Income from live stock was down about 6 per cent, due to lower prices for all classes except hogs and smaller marketings of sheep and hogs.

Although the build-up of the live-stock population and stocks of grain on farms continued during 1953, it was at a much slower rate than in the past few years. The value of the year-end inventory of grains held on farms was accordingly 79 per cent lower than in 1952 and that of live stock was down 78 per cent, making a total decline in the value of inventory change of 186.9 million dollars.

Total farm-operating expenses in 1953 were estimated at 1,538,3 million dollars, which was 3 per cent below the peak level of 1,582.2 million dollars reached in 1952, but still 7 per cent above the 1951 estimate of 1,434.3 million dollars. Gross farm rent declined 28 per cent from the 1952 level, labour costs were down by 6 per cent, and feed costs by about 10 per cent. On the other hand, total expenditures on taxes and interest charges rose approximately 6 to 7 per cent, and aggregate expenditures for operating tractors, trucks and autos increased between 4 and 9 per cent. Increased expenditures for fertilizers reflected increases in both the price and the quantity used.

Les estimations provisoires indiquent que le revenu agricole né découlant des exploitations en 1953 s'établit à \$1,656,600,000. Ce montant est inférieur de 13 p. 100 à l'estimation rectifiée (\$1,900,800,000) de 1952 et de 23 p. 100 au chiffre estimatif sans précédent (\$2,154,500,000) atteint en 1951. Cette deuxième diminution consécutive vient d'une baisse de 8 p. 100 du revenu brut, baisse accompagnée d'une diminution de 3 p. 100 seulement des frais d'exploitation et de la dépréciation,

Le revenu brut des fermes en 1953 a été estimé à \$3,193,300,000, contre \$3,578,500,000 en 1951, année-sommet. La baisse au regard de 1952 (\$3,477,900,000) est le principal résultat de la réduction des recettes provenant de la vente des produits agricoles et d'une chute prononcée de la valeur des stocks de céréales et de bestiaux dans les fermes à la fin de l'année. Le revenu en nature, qui comprend la valeur des produits cultivés par les exploitants agricoles et consommés dans la ferme, et la valeur locative des maisons de ferme, a diminué de 3 p. 100 au regard de 1952.

Les agriculteurs canadiens ont retiré en 1953 \$2,741,300,000 de la vente des produits agricoles et des paiements de participation sur la récolte de céréales des années précédentes. Cette estimation est de 3 p. 100 inférieure à l'estimation rectifiée et maintenant sans précédent de \$2,826,600,000 établie en 1952. L'augmentation du revenu provenant de la vente du blé, du mais, du foin, de la betterave à sucre, des produits laitiers, des fruits, des oeufs et de la laine n'a pas été assez forte pour l'emporter sur la diminution des recettes provenant des autres produits agricoles. Les plus importantes baisses qui ont influé sur le revenu monétaire des fermes provenant des grandes cultures sont celles des pommes de terre et du tabac. Le revenu provenant, des bestiaux a reculé d'environ 6 p. 100 à la suite d'une baisse des prix dans toutes les classes, sauf les porcs, et d'une diminution des ventes de moutons et de porcs.

Bien que l'accroissement de la population animale et des stocks de cérèales dans les fermes se soit poursuivi en 1953, il était beaucoup plus lent que les années précédentes. La valeur des stocks de céréales dans les fermes à la fin de l'année était en conséquence de 79 p. 100 inférieure à celle de 1952, et celle des bestiaux avait diminué de 78 p. 100, donnant au total une diminution de \$186,900,000 de la valeur des stocks.

Les frais d'exploitation en 1953 ont été estimés à \$1,538,300,000, diminution de 3 p. 100 au regard du sommet sans précédent (\$1,582,200,000) atteint en 1952, mais somme encore supérieure de 7 p. 100 à l'estimation (\$1,434,300,000) de 1951. Le loyer brut des fermes a diminué de 28 p. 100 au regard de l'année précédente, le coût de la main-d'oeuvre de 6 p. 100 et le coût des aliments pour animaux d'environ 10 p. 100. Par contre, la dépense globale en taxes et en intérêt a avancé d'environ 6 à 7 p. 100, et la dépense globale pour tracteurs, camions et automobiles nécessaires à l'exploitation, de 4 à 9 p. 100. Les dépenses accrues pour les engrais reflétaient à la fois la hausse du prix et l'augmentation de la quantité utilisée.

TABLE 1. Net Income of Farm Operators from Farming Operations, Canada, by Provinces<sup>1</sup>, 1951-1953

TABLE AU 1. Revenu net des cultivateurs découlant des exploitations agricoles, Canada, par province<sup>1</sup>, 1951-1953

Province	1951	1952	1953	Province
		ollars - milliers		
Prince Edward Island	17, 392 26, 142	20,550 18,932	20, 155	Île-du-Prince-Édouard Nouvelle-Écosse
New Brunswick Quebec	37, 572 333, 785	36, 196 272, 350	262, 520	
Ontario Manitoba	558, 174 181, 897	429,707 157,015	401,576 110,611	Manitoba
Saskatchewan	552,962 392,414	564, 917 361, 308	306.951	Saskatchewan Alberta
British Columbia	54, 189	39,804	39,913	Colombie-Britannique
Canada	2, 154, 527	1, 900, 779	1, 656, 564	Canada

<sup>1.</sup> Not including Newfoundland.

<sup>1.</sup> Sans Terre-Neuve.

TABLE 2A. Net Income of Farm Operators from Farming Operations, Canada 1, 1951-1953 TABLEAU 2A. Revenu net des cultivateurs découlant des exploitations agricoles, Canada<sup>1</sup>, 1951-1953

1951	1952	1953	Détail
thousand do	llars — millier	s de dollars	
	413, 496	401, 126	Revenu monétaire des produits de la ferme <sup>2</sup> Revenu en nature Valeur des changements dans l'inventaire
3,578,453	3,477,854	3,193,263	Revenu brut
1,434,282	1,582,206	1,538,271	Frais d'exploitation et dépréciation
2,144,171	1,895,648	1,654,992	Revenu net, moins paiements supplémentaires
10,356	5,131	1, 572	Paiements supplémentaires
2,154,527	1, 900. 779	1,656,564	Revenu net découlant des exploitations agricoles
	thousand do 2,816,461 408,613 + 353,379 3,578,453 1,434,282 2,144,171 10,356	thousand dollars — millier  2,816,461 408,613 413,496 4353,379 237,742 3,578,453 1,434,282 1,582,206 2,144,171 1,895,648 10,356 5,131	thousand dollars — milliers de dollars  2,816,461

TABLE 2B. Income in Kind to Persons on Farms (Home-Grown Produce), Canada<sup>1</sup>, 1951-1953 TABLEAU 2B. Revenu en nature (produits de la ferme) reçu par les personnes dans les fermes, Canada<sup>1</sup>, 1951-1953

Item	1951	1952	1953	Détail
Dairy products	thousand dol 42,650 51,250 52,350 63,603 3,054 74,023 367 121,316 406,613	lars — millier 38,893 44,562 39,846 87,507 4,163 73,135 229 125,161 413,496	37,047 43,657 39,020 72,359 2,379	Produits laitiers Volalle et oeufs Viandes Fruits et légumes Miel et produits de l'érable Produits forestiers Laine Loyer d'habitation Totaux

<sup>1.</sup> Not including Newfoundland.

TABLE 2C. Farm Operating Expenses and Depreciation Charges, Canada<sup>1</sup>, 1951-1953 TABLEAU 2C. Frais d'exploitation des fermes et dépréciation, Canada<sup>1</sup>, 1951-1953

Item	1951	1952	1953	Détail
Taxes	92,163 145,193 172,522 37,370 290,600 101,563	102,003 167,593 190,277 40,484 313,175 114,656	108, 167 120, 898 178, 352 43, 228 281, 109	Taxes Loyer brut Salaires des employés Intérêts sur dettes Provende et graine achetées sur le marché Dépenses pour tracteurs
Truck expenses Automobile expenses for farm business Engine and combine expenses Machinery repairs Fertilizer Fruit and vegetable supplies Repairs to buildings Miscellaneous 2	52, 666 56, 730 13, 122 57, 893 45, 015 34, 647 62, 404 76, 123	57,410 61,923 16,164 63,483 49,231 36,417 78,776 78,268	62,597 64,830 16,239 63,876 56,416 34,439 82,681	Dépenses pour camions Dépenses pour automobiles, besoins de ferme Dépenses pour moteurs et moissonneuses-batteuses Réparation de machines Engrais chimiques Fournitures pour fruits et légumes Réparation de bâtiments Divers <sup>2</sup>
Totals, Operating Expenses	1, 238, 011	1,369,860	1,305,518	Totaux, frais d'exploitation
Depreciation, buildings and machinery	196, 271	212, 346	232, 753	Dépréciation, bâtiments et machines
Totals, Operating Expenses and Depreciation	1,434,282	1,582,206	1,538,271	Totaux, frais d'exploitation et dépréciation

Not including Newfoundland. Estimates for 1952 and 1953 are not strictly comparable with those of 1951 and earlier years.

Sans Terre-Neuve.
 Les estimations de 1952 et 1953 ne peuvent être comparées exactement à celles de 1951 et des années amérieures.

<sup>1.</sup> Sans Terre-Neuve.

Not including Newfoundland.
 Includes veterinary expenses, binder twine, irrigation charges, fence repairs, harness repairs, rope, sait, hardware, and small tools. tools.

Sans Terre-Neuve.
 Y compris dépenses pour vétérinaire, ficelle d'engerbage, frais d'irrigation, réparationde clôture, réparationde harnais, corde, sel, quincaillerie et petit outililage.

TABLE 3A. Net Income of Farm Operators from Farming Operations, Prince Edward Island, 1951-1953

TABLEAU 3A. Revenu net des cultivateurs découlant des exploitations agricoles, Île-du-Prince-Édouard, 1951-1953

Item	1951	1952	1953	Détail
	thousand do	llars — millier	s de dollars	
Cash income from farm products <sup>1</sup>	26,640 5,985 - 268	31,627 6,041 - 28	5,705	Revenu monétaire des produits de la ferme <sup>1</sup> Revenu en nature Valeur des changements dans l'inventaire
Gross income	32,357	37,640	29,021	Revenu brut
Operating expenses and depreciation charges	14,965	17,090	16,686	Frais d'exploitation et dépréciation
Net income of farm operators from farming operations	17,392	20,550	12,335	Revenu net découlant des exploitations agricoles

Estimates for 1952 and 1953 are not strictly comparable with those of 1951 and earlier years.

TABLE 3B. Income in Kind to Persons on Farms (Home-Grown Produce), Prince Edward Island, 1951-1953

TABLEAU 3B. Revenu en nature (produits de la ferme) reçu par les personnes dans les fermes, Île-du-Prince-Édouard, 1951-1953

Item	1951	1952	1953	Détail
	thousand do	llars — millier	s de dollars	
Dairy products	854 938 537 685 2 1,375 7 1,587	785 830 388 1,049 2 1,358 7	771 872 353 723 2 1,347 9 1,628	Viandes Fruits et légumes Miel et produits de l'érable Produits forestiers Laine
Totals	5,985	6, 041	5,705	Totaux

TABLE 3C. Farm Operating Expenses and Depreciation Charges, Prince Edward Island, 1951-1953 TABLEAU 3C. Frais d'exploitation des fermes et dépréciation, Île-du-Prince-Édouard, 1951-1953

Item	1951	1952	1953	Détail
Taxes	thousand dol  475 114 2,756 316 3,148 3,148 3,147 5,46 9,962 5,71 1,075 1,068 13,165	llars — millier  516 113 3,168 325 3,993 415 402 590 104 438 2,684 603 1,358 1,090 15,199	540 89	Loyer brut Salaires des employés Intérêts sur dettes Provende et graine achetées sur le marché Dépenses pour tracteurs Dépenses pour automobiles, besoins de ferme Dépenses pour automobiles, besoins de ferme Dépenses pour moteurs et moissonneuses-batteuses Réparation de machines Engrais chimiques Fournitures pour fruits et légumes
Totals, Operating Expenses and Depreciation	14, 965	17,090	16,686	Totaux, frais d'exploitation et dépréciation

Includes veterinary expenses, binder twine, irrigation charges, fence repairs, harness repairs, rope, salt, hardware, and small tools.

Les estimations de 1952 et 1953 ne peuvent être comparées exactement à celles de 1951 et des années antérieures.

Y compris dépenses pour vétérinaire, ficelle d'engerbage, frais d'irrigation, réparation de clôture, réparation de harnais, corde, sel, quincaillerie et petit outillage.

TABLE 4A. Net Income of Farm Operators from Farming Operations, Nova Scotia, 1951-1953

TABLEAU 4A. Revenu net des cultivateurs découlant des exploitations agricoles, Nouvelle-Écosse, 1951-1953

Item	1951	1952	1953	Détail
	thousand do	lars — millier	s de dollars	
Cash income from farm products <sup>1</sup>	44,395 16,938 + 828	17,905	16.578	Revenu monétaire des produits de la ferme <sup>1</sup> Revenu en nature Valeur des changements dans l'inventaire
Gross income	62,161	58, 767	58, 084	Revenu brut
Operating expenses and depreciation charges	36,019	39,835	37,929	Frais d'exploitation et dépréciation
Net income of farm operators from farming operations	26,142	18, 932	20,155	Revenu net découlant des exploitations agricoles

Estimates for 1952 and 1953 are not strictly comparable with those of 1951 and earlier years.

TABLE 4B. Income in Kind to Persons on Farms (Home-Grown Produce), Nova Scotia, 1951-1953
TABLEAU 4B. Revenu en nature (produits de la ferme) reçu par les personnes dans les fermes, Nouvelle-Écosse, 1951-1953

Item	1951	1952	1953	Détail
Dairy products	2,025 2,580 1,005 2,710 8 4,769 32 3,809	lars — millier 1,976 2,357 1,074 3,813 9 4,712 18 3,946 17,905	1,939 2,213 894 2,865 5 4,674	Produits laitiers Voiaille et oeufs Viandes Fruits et légumes Miel et produits de l'érable Produits forestiers Laine Loyer d'habitation Totaux

TABLE 4C. Farm Operating Expenses and Depreciation Charges, Nova Scotia, 1951-1953 TABLEAU 4C. Frais d'exploitation des fermes et dépréciation, Nouvelle-Écosse, 1951-1953

Item	1951	1952	1953	Détail
Taxes	2, 040 2, 040 235 8, 732 353 8, 229 735 1, 194 62 910 1, 851 2, 246 2, 386 1, 950 32, 234	lars — millier  2.721 236 9.540 349 8.875 950 1.379 1.449 67 1.089 1.830 2.369 3.012 2.086 35,952	2,803 223 8,071 368 7,962 1,076 1,533 1,427 68 1,093 1,861	Dépenses pour tracteurs Dépenses pour camions Dépenses pour automobiles, besoins de ferme Dépenses pour moteurs et moissonneuses-batteuses Réparation de machines Engrais chimiques Fournitures pour fruits et légumes
Totals, Operating Expenses and Depreciation	36,019	39, 835	37, 929	Totaux, frais d'exploitation et dépréciation

Includes veterinary expenses, binder twine, irrigation charges, fence repairs, harness repairs, rope, salt, hardware, and small tools.

Les estimations de 1952 et 1953 ne peuvent être comparées exactement d celles de 1951 et des années antérieures.

Y compris dépenses pour vétérinaire, ficelle d'engerbage, frais d'irrigation, réparation de clôture, réparation de harnais, corde, sel, quincaillerie et petit outillage.

TABLE 5A. Net Income of Farm Operators from Farming Operations, New Brunswick, 1951-1953

TABLEAU 5A. Revenu net des cultivateurs découlant des exploitations agricoles, Nouveau-Brunswick, 1951-1953

Item	1951	1952	1953	Détail
	thousand dol	lars — millier	s de dollars	
Cash income from farm products <sup>1</sup>	50,335 17,540 + 587	52,952 18,142 + 274	46,051 16,985 + 1,177	Revenu monétaire des produits de la ferme <sup>1</sup> Revenu en nature Valeur des changements dans l'inventaire
Gross income	68,462	71,368	64,213	Revenu brut
Operating expenses and depreciation charges	30,890	35,172	36,000	Frais d'exploitation et dépréciation
Net income of farm operators from farming operations	37,572	36,196	28, 213	Revenu net découlant des exploitations agricoles

Estimates for 1952 and 1953 are not strictly comparable with those of 1951 and earlier years.

TABLE 5B. Income in Kind to Persons on Farms (Home-Grown Produce), New Brunswick, 1951-1953

TABLEAU 5B. Revenu en nature (produits de la ferme) reçu par les personnes dans les fermes, Nouveau-Brunswick, 1951-1953

Item	1951	1952	1953	Détail
	thousand dol	lars — millier	s de dollars	
Dairy products Poultry and eggs Meats Fruits and vegetables Honey and maple products Forest products Wool House rent	2,565 1,712 1,275 2,663 32 5,248 18 4,027	2,210 1,583 1,054 3,930 35 5,185 20 4,125	1,507 990 2,799 15 5,144	Produits forestiers
Totals	17,540	18,142	16, 985	Totaux

TABLE 5C. Farm Operating Expenses and Depreciation Charges, New Brunswick, 1951-1953 TABLEAU 5C. Frais d'exploitation des fermes et dépréciation, Nouveau-Brunswick, 1951-1953

Item	1951	1952	1953	Détail
Taxes	thousand do: 3,242 241 4,300 355 6,207 656 974 1,325 101 1,065 3,548 1,434 1,933 1,828 27,209	3,826 224 5,765 364 6,691 1,014 1,11 1,151 2,440 1,916 31,400 3,772	3,822 221 6,435 378 6,002 911 1,038 1,463 1,044 1,287 4,304 1,431 2,560 2,503 31,893	Taxes Loyer brut Salaires des employés Intérèts sur dettes Intérèts sur dettes Provende et graine achetées sur le marché Dépenses pour tracteurs Dépenses pour automobiles, besoins de ferme Dépenses pour automobiles Dépenses pour moteurs et moissonneuses-batteuses Réparation de machines Engrais chimiques Fournitures pour fruits et légumes Réparațion de bâtiments Divers  Totaux, frais d'exploitation Dépréciation, bâtiments et machines
Totals, Operating Expenses and Depreciation	30, 890	35,172	36,000	Totaux, frais d'exploitation et dépréciation

Includes veterinary expenses, binder twine, irrigation charges, fence repairs, harness repairs, rope, salt, hardware, and small tools.

Les estimations de 1952 et 1953 ne peuvent être comparées exactement à celles de 1951 et des années antérieures.

Y compris dépenses pour vétérinaire, ficelle d'engerbage, frais d'irrigation, réparation de clôture, réparation de harnais, corde, sel, quincaillerie et petit outillage.

# TABLE 6A. Net Income of Farm Operators from Farming Operations, Quebec, 1951-1953 TABLEAU 6A. Revenu net des cultivateurs découlant des exploitations agricoles, Québec, 1951-1953

Item	1951	1952	1953	Détail
	thousand dol	lars — millier	s de dollars	
Cash income from farm products I Income in kind	437,006 98,677 + 23,289	412,583 101,924 81	387,075 96,506 + 14,353	Revenu monétaire des produits de la ferme <sup>1</sup> Revenu en nature Valeur des changements dans l'inventaire
Gross income	558, 972	514,426	497,934	Revenu brut
Operating expenses and depreciation charges	225, 187	242,076	235, 414	Frais d'exploitation et dépréciation
Net income of farm operators from farming operations	333, 785	272,350	262,520	Revenu net découlant des exploitations agricoles

Estimates for 1952 and 1953 are not strictly comparable with those of 1951 and earlier years.

TABLE 6B. Income in Kind to Persons on Farms (Home-Grown Produce), Quebec, 1951-1953
TABLEAU 6B. Revenu en nature (produits de la ferme) reçu par les personnes dans les fermes, Québec, 1951-1953

Item	1951	1952	1953	Détail
	thousand dol	lars — millier	s de dollars	
Dairy products Poultry and eggs Meats Fruits and vegetables Honey and maple products Forest products Wool House rent Totals	10, 219 10, 167 12, 938 15, 707 2, 239 27, 666 292 19, 449 98, 677	9,929 8,908 9,641 22,519 3,285 27,334 173 20,135	9, 374 9, 430 10, 745 17, 045 2, 040 27, 115 166 20, 591 <b>96, 506</b>	Produits lattiers Volalile et oeufs Viandes Fruits et légumes Miel et produits de l'érable Produits forestiers Laine Loyer d'habitation Totaux

TABLE 6C. Farm Operating Expenses and Depreciation Charges, Quebec, 1951-1953 TABLEAU 6C. Frais d'exploitation des fermes et dépréciation, Québec, 1951-1953

Item	1951	1952	1953	Détail
Taxes  Gross rent  Wages paid to labour Interest on indebtedness Freed and seed purchased through market channels  Tractor expenses Truck expenses Automobile expenses for farm business Engine and combine expenses Machinery repairs Fertilizer Fruit and vegetable supplies Repairs to buildings Miscellaneous¹  Totals, Operating Expenses		1932 llars — millier 2, 176 2, 176 2, 174 5, 375 101, 274 6, 224 6, 648 7, 168 9, 28 7, 467 7, 467 6, 323 18, 320 13, 761 218, 097	14,874 2,138	Taxes Loyer brut Salaires aux employés Intérêts sur dettes Provende et graine achetées sur le marché Essence, hulle et graises à tracteur Dépenses pour automobiles, besoins de ferme Dépenses pour moteurs et moissonneuses-batteuses Réparation de machines Engrais chimiques Fournitures pour fruits et légumes Réparation de bâtiments Divers'  Totaux, frais d'exploitation
Depreciation, buildings and machinery	22, 272	23,979	25,412	Dépréciation, bâtiments et machines
Totals, Operating Expenses and Depreciation	225,187	242,076	235,414	Totaux, frais d'exploitation et dépréciation

Includes veterinary expenses, binder twine, irrigation charges, fence repairs, harness repairs, rope, salt, hardware, and small tools.

Les estimations de 1952 et 1953 ne peuvent être comparées exactement à celles de 1951 et des années antérieures.

Y compris dépenses pour vétérinaire, ficelle d'engerbage, frais d'irrigation, réparation de clôture, réparation de harnais, corde, sel quincaillerte et petit outillage.

TABLE 7A. Net Income of Farm Operators from Farming Operations, Ontario, 1951-1953

TABLE AU 7A. Revenu net des cultivateurs découlant des exploitations agricoles, Ontario, 1951-1953

				,
Item - ∢	1951	1952	1953	Détail
	thousand dol	lars — millier	s de dollars	
Cash income from farm products <sup>1</sup>	786,805 121,243 + 54,266	718,965 124,550 + 21,711	692,657 120,487 + 21,901	Revenu monétaire des produits de la ferme <sup>1</sup> Revenu en nature Valeur des changements dans l'inventaire
Gross income	962,314	865,226	835,045	Revenu brut
Operating expenses and depreciation	404,140	435,519	433, 469	Frais d'exploitation et dépréciation
Net income of farm operators from farming operations	558,174	429,707	401,576	Revenu net découlant des exploitations agricoles

Estimates for 1952 and 1953 are not strictly comparable with those of 1951 and earlier years.

TABLE 7B. Income in Kind to Persons on Farms (Home-Grown Produce), Ontario, 1951-1953

TABLEAU 7B. Revenu en nature (produits de la ferme) reçu par les personnes dans les fermes, Ontario, 1951-1953

Item	1951	1952	1953	Détail
Dairy products Poultry and eggs Meats Fruits and vegetables Honey and maple products Forest products Wool House rent Totals	7,661 14,515 13,549 16,548 632 22,133 2 46,203	6,725 12,090 9,544 25,462 724 21,867 2 48,136	6, 289 11, 607 9, 177 20, 197 222	Produits laitiers Volaille et oeufs Viandes Fruits et légumes Fruits et légumes Miel et produits de l'érable Produits forestiers Laine Loyer d'habitation Totaux

TABLE 7C. Farm Operating Expenses and Depreciation Charges, Ontario, 1951-1953

TABLEAU 7C. Frais d'exploitation des fermes et dépréciation, Ontario, 1951-1953

Item	1951	1952	1953	Détail	
_		llars — millier			
Taxes Gross rent Wages paid to labour Interest on indebtedness Feed and seed purchased through market channels Tractor expenses Truck expenses Automobile expenses for farm business Engine and combine expenses Machinery repairs Fertilizer Fruit and vegetable supplies Repairs to buildings Miscellaneous¹	27, 327 16, 567 43, 552 7, 992 118, 545 18, 172 11, 276 22, 083 954 11, 742 19, 929 12, 895 22, 342 21, 779	31, 289 15, 892 44, 001 8, 390 127, 711 20, 516 11, 968 23, 872 1, 002 12, 000 22, 590 13, 499 28, 204 21, 591	15, 960 41, 670 9, 269 114, 634 21, 870 12, 869 24, 803 1, 048 12, 056 26, 189 12, 743	Taxes Loyer brut Salaires aux employés Intérêts sur dettes Provende et graine achetées sur le marché Dépenses pour taracteurs Dépenses pour camions Dépenses pour automobiles, besoins de ferme Dépenses pour motomobiles, besoins de ferme Dépenses pour motours et moissonneuses-batteuses Réparation de machines Engrais chimiques Fournitures pour fruits et légumes Réparation de bâtiments Divers!	
Totals, Operating Expenses	355, 155	382,525	376,142	Totaux, frais d'exploitation	
Depreciation, buildings and machinery	48, 985	52,994	57, 327	Dépréciation, bâtiments et machines	
Totals, Operating Expenses and Depreciation	404,140	435,519	433,469	Totaux, frais d'exploitation et dépréciation	

Includes veterinary expenses, binder twine, irrigation charges, fence repairs, harness repairs, rope, salt, hardware, and small tools.

Les estimations de 1952 et 1953 ne peuvent être comparées exactement à celles de 1951 et des années antérieures.

Y compris dépenses pour vétérinaire, ficelle d'engerbage, frais d'irrigation, réparation de clôture, réparation de harnais, corde, sel, quincaillerie et petit outillage.

# TABLE 8A. Net income of Farm Operators from Farming Operations, Manitoba, 1951-1953 TABLEAU 8A. Revenu net des cultivateurs découlant des exploitations agricoles, Manitoba, 1951-1953

Item	1951	1952	1953	Détail
	thousand do	llars — millier	s de dollars	
Cash income from farm products 1	265,711 29,587 + 11,056	249,843 29,381 + 11,285	214,187 29,002 - 2,416	Revenu monétaire des produits de la ferme <sup>1</sup> Revenu en nature Valeur des changements dans l'inventaire
Gross income	306,354	290,509	240,773	Revenu brut
Operating expenses and depreciation charges	124,845	133,673	130,357	Frais d'exploitation et dépréciation
Net income excluding supplementary payments	181,509	156, 836	110,416	Revenu net, moins paiements supplémentaires
Supplementary payments	388	179	195	Paiements supplémentaires
Net income of farm operators from farming operations	181,897	157, 015	110, 611	Revenu net découlant des exploitations agricoles

Estimates for 1952 and 1953 are not strictly comparable with those of 1951 and earlier years.

TABLE 8B. Income in Kind to Persons on Farms (Home-Grown Produce), Manitoba, 1951-1953
TABLEAU 8B. Revenu en nature (produits de la ferme) reçu par les personnes dans les fermes, Manitoba, 1951-1953

Tribulate of the control of the cont					
Item	1951	1952	1953	Détail	
	thousand do	llars — millier	s de dollars		
Dairy products	4,667 4,597 27	3, 404 3, 728 3, 743 5, 989 1, 5 2, 501 7 9, 994 29, 381	3,383 3,229 5,132 13 2,481	Produits laitiers Volaille et oeufs Viandes Fruits et légumes Miel et produits de l'érable Produits forestiers Laine Loyer d'habitation Totaux	

TABLE 8C. Farm Operating Expenses and Depreciation Charges, Manitoba, 1951-1953
TABLEAU 8C. Frais d'exploitation des fermes et dépréciation, Manitoba, 1951-1953

AMBIEN OCATION COMPONENT OF THE PROPERTY OF TH					
Item	1951	1952	1953	Détail	
Taxes  Gross rent  Wages paid to labour Interest on indebtedness Feed and seed purchased through market channels Tractor expenses Truck expenses Automobile expenses for farm business Engine and combine expenses Machinery repairs Fertilizer Fruit and vegetable supplies Repairs to buildings Miscellaneous 1  Totals, Cyerating Expenses  Depreciation, buildings and machinery	8,573 17,446 17,292 3,031 7,652 13,387 5,139 5,033 2,052 6,921 2,107 1,836 3,937 5,531 99,937	8,950 19,064 17,303 3,282 8,246 14,204 5,444 5,481 2,268 7,076 2,684 1,939 4,970 5,562 106,471 27,202	8, 852 13, 078 16, 222 3, 463 7, 405 14, 744 5, 688 5, 711 2, 476 7, 127 3, 377 1, 838 5, 217 5, 218 100, 416	Loyer brut Salaires aux employés Intérêts sur dettes Intérêts sur dettes Provende et graine achetées sur le marché Dépenses pour tracteurs Dépenses pour automobiles, besoins de ferme Dépenses pour moturs et moissonneuses-batteuses Réparation de machines Engrais chimiques Fournitures pour fruits et légumes Réparation de bâtiments Divers 1  Totaux, frais d'exploitation Dépréciation, bâtiments et machines	
Totals, Operating Expenses and Depreciation	TWE OFF	2301010			

Includes veterinary expenses, binder twine, irrigation charges, fence repairs, harness repairs, rope, salt, hardware, and small tools.

Les estimations de 1952 et 1953 ne peuvent être comparées exactement à celles de 1951 et des années antérieures.

Y compris dépenses pour vétérinaire, ficelle d'engerbage, frais d'irrigation, réparation de clôture, réparation de harnais, corde, sel, quincaillerie et petit outillage.

TABLE 9A. Net Income of Farm Operators from Farming Operations, Saskatchewan, 1951-1953
TABLEAU 9A. Revenu net des cultivateurs découlant des exploitations agricoles, Saskatchewan, 1951-1953

Item	1951	1952	1953	Détail
	thousand dol	lars - millier	s de dollars	
Cash income from farm products 1	636,189 55,737 +148,370	710,141 53,818 +137,188	52,382	Revenu monétaire des produits de la ferme <sup>1</sup> Revenu en nature Valeur des changements dans l'inventaire
Gross income	840,296	901,147	787,371	Revenu brut
Operating expenses and depreciation charges	292,880	338,790	313,859	Frais d'exploitation et dépréciation
Net income excluding supplementary payments	547,416	562,357	473,512	Revenu net, moins paiements supplémentaires
Supplementary payments	5,546	2,560	778	Paiements supplémentaires
Net income of farm operators from farming operations	552, 962	564, 917	474,290	Revenu net découlant des exploitations agricoles

<sup>1.</sup> Estimates for 1952 and 1953 are not strictly comparable with those of 1951 and earlier years.

TABLE 9B. Income in Kind to Persons on Farms (Home-Grown Produce), Saskatchewan, 1951-1953

TABLEAU 9B. Revenu en nature (produits de la ferme) reçu par les personnes dans les fermes, Saskatchewan, 1951-1953

Item	1951	1952	1953	Détail
Dairy products	8,186 6,786 11,095 8,732	5, 893	7,098 5,584 7,840 9,849	Volaille et oeufs Viandes Fruits et légumes Miel et produits de l'érable Produits forestiers Laine
Totals	55, 737	53, 818	52,382	Totaux

TABLE 9C. Farm Operating Expenses and Depreciation Charges, Saskatchewan, 1951-1953 TABLEAU 9C. Frais d'exploitation des fermes et dépréciation, Saskatchewan, 1951-1953

Item	1951	1952	1953	Détail
Taxes	17,355 68,549 30,563 12,702 9,920 34,742 21,2,900 8,501 5,750 15,306 2,973 3,881 7,676 13,920	18, 396 88, 009 35, 163 14, 261 10, 690 39, 104 49, 096 7, 464 18, 150 2, 783 4, 097 9, 690 15, 304	19,518 57,471 32,356 15,110 9,600 39,442 15,803 9,578 7,238 8,279 3,572 3,886 10,171	Taxes Loyer brut Salaires aux employés Intérêts sur dettes Provende et graine achetées sur le marché Dépenses pour tracteurs Dépenses pour canions Dépenses pour automobiles, besoins de ferme Dépenses pour moteurs et moissonneuses-batteuses Réparation de machines Engrais chimiques Fournitures pour fruits et légumes Réparation de bâtiments Divers i
Totals, Operating Expenses	244,738	286, 421	255, 712	Totaux, frais d'exploitation
Depreciation, buildings and machinery	48,142	52,369	58,147	Dépréciation, bâtiments et machines
Totals, Operating Expenses and Depreciation	292,880	338, 790	313, 859	Totaux, frais d'exploitation et dépréciation

Includes veterinary expenses, binder twine, irrigation charges, fence repairs, harness repairs, rope, salt, hardware, and small tools,

Les estimations de 1952 et 1953 ne peuvent être comparées exactement à celles de 1951 et des années antérieures.

Y compris dépenses pour vétérinaire, ficelle d'engerbage, frais d'irrigation, réparation de clôture, réparation de harnais, corde, sel, quincaillerie et petit outillage.

# TABLE 10A. Net Income of Farm Operators from Farming Operations, Alberta, 1951-1953 TABLEAU 10A. Revenu net des cultivateurs découlant des exploitations agricoles, Alberta, 1951-1953

Item	1951	1952	1953	Détail
	thousand do	lars - millier	s de dollars	
Cash income from farm products Income in kind Value of changes in inventory	459,949 48,107 +114,092	506,529 46,729 + 63,412	491,529 48,350 + 19,799	Revenu monétaire des produits de la ferme 1 Revenu en nature Valeur des changements dans l'inventaire
Gross income	622, 148	616, 670	559, 678	Revenu brut
Operating expenses and depreciation	233, 969	257,711	253, 286	Frais d'exploitation et dépréciation
Net income excluding supplementary payments	388, 179	358, 959	306, 392	Revenu net, moins paiements supplémentaires
Supplementary payments	4, 235	2,349	559	Paiements supplémentaires
Net income of farm operators from farming operations	392, 414	361,308	306, 951	Revenu net découlant des exploitations agricoles

Estimates for 1952 and 1953 are not strictly comparable with those of 1951 and earlier years.

TABLE 10B. Income in Kind to Persons on Farms (Home-Grown Produce), Alberta, 1951-1953
TABLEAU 10B. Revenu en nature (produits de la ferme) recu par les personnes dans les fermes, Alberta, 1951-1953

Item	1951	1952	1953	Détail
Dairy products Poultry and eggs Meats Fruits and vegetables Honey and maple products Wool House rent Total's	5, 996 8, 265 5, 890 8, 243 29	1 15,993 16,729 16,186 17,257 14,638 19,982 28 3,644 1 15,993		Laine

# TABLE 10C. Farm Operating Expenses and Depreciation Charges, Alberta, 1951-1953 TABLEAU 10C. Frais d'exploitation des fermes et dépréciation, Alberta, 1951-1953

TABLEAU 100, Flats & Captoniston des fermes de approprie					
Item	1951	1952	1953	Détail	
Taxes	thousand dol  15,836 38,221 31,070 6,946 17,235 24,862 11,750 8,670 3,101 12,969 3,271	lars — millier  17, 404  40, 255  36, 502  7, 378  8, 573  28, 298  12, 903  9, 771  4, 135  14, 191  2, 991  3, 492	18,866 30,089 33,685 7,914 16,662 29,209 14,232 10,494 4,170 14,291 3,612 3,312	Loyer brut Salaires aux employés Intérêts sur dettes Provende et graine achet. Dépenses pour tracteurs Dépenses pour acamions Dépenses pour automobiles, besoins de ferme Dépenses pour moteurs et moissonneuses-batteuses Réparation de machines Engrais chimiques Fournitures pour fruits et légumes	
Repairs to buildings		7, 893 12, 313	8, 284 11, 732	Réparation de bâtiments Divers <sup>1</sup>	
Totals, Operating Expenses	195, 634	216, 099	206, 552	Totaux, frais d'exploitation	
Depreciation, buildings and machinery	38, 335	41,612	46,734	Dépréciation, bâtiments et machines	
Totals, Operating Expenses and Depreciation	233, 969	257, 711	253, 286	Totaux, frais d'exploitation et dépréciation	

<sup>1.</sup> Includes veterinary expenses, binder twine, irrigation charges, fence repairs, harness repairs, rope, salt, hardware, and small

Les estimations de 1952 et 1953 ne peuvent être comparées exactement à celles de 1951 et des années antérieures.

Y compris dépenses pour vétérinaire, ficelle d'engerbage, frais d'irrigation, réparation de clôture, réparation de harnais, corde, sel, quincaillerie et petit outillage.

TABLE 11A. Net Income of Farm Operators from Farming Operations, British Columbia, 1951-1953

TABLEAU 11A. Revenu net des cultivateurs découlant des exploitations agricoles, Colombie-Britannique, 1951-1953

Item	1951	1952	1953	Détail
	thousand do	llars — millier	rs de dollars	
Cash income from farm products 1 Income in kind	109,431 14,799 + 1,159	104,219 15,006 + 2,876	103,400 15,131 + 2,613	Revenu monétaire des produits de la ferme <sup>1</sup> Revenu en nature Valeur des changements dans l'inventaire
Gross income	125,389	122, 101	121, 144	Revenu brut
Operating expenses and depreciation	71,387	82,340	81,271	Frais d'exploitation et dépréciation
Net income excluding supplementary payments	54,002	39, 761	39,873	Revenu net, moins paiements supplémentaires
Supplementary payments	187	43	40	Palements supplémentaires
Net income of farm operators from farming operations	54,189	39, 804	39, 913	Revenu net découlant des exploitations agricoles

Estimates for 1952 and 1953 are not strictly comparable with those of 1951 and earlier years.

TABLE 11B. Income in Kind to Persons on Farms (Home-Grown Produce), British Columbia, 1951-1953

TABLEAU 11B. Revenu en nature (produits de la ferme) reçu par les personnes dans les fermes, Colombie-Britannique, 1951-1953

Item	1951	1952	1953	Détail
Dairy products	1, 256 2, 178 1, 394 3, 718 2, 289 1 3, 927 14, 799	1,268 1,916 1,052 4,417 2,262 4,067 15,006	1,210 1,838 959 4,502 22 2,244 2 4,354 15,131	Produits laitiers Volaille et oeufs Viandes Fruits et légumes Miel et produits de l'érable Produits forestiers Laine Loyer d'habitation Totaux

TABLE 11C. Farm Operating Expenses and Depreciation Charges, British Columbia, 1951-1953
TABLEAU 11C. Frais d'exploitation des fermes et dépréciation, Colombie-Britannique, 1951-1953

Item	1951	1952	1953	Détail
Taxes Gross rent Wages paid to labour Interest on indebtedness Freed and seed purchased through market channels Tractor expenses Automobile expenses for farm business Engine and combine expenses Machinery repairs Fertilizer Fruit and vegetable supplies Repairs to buildings Miscellaneous!	4,586 1,573 12,737 22,737 25,715 3,533 3,189 2,751 88 1,382 1,814 2,464 2,289 4,146	5,090 1,624 17,663 760 27,722 4,134 3,438 3,056 9,1 1,811 2,191 2,582 2,889 4,645	5,538 1,629 17,255 24,873 4,800 3,695 3,695 1,823 2,440 2,440 3,032 4,550	Taxes Loyer brut Salaires aux employés Intérèts sur dettes Provende et graine achetées sur le marché Dépenses pour tracteurs Dépenses pour cantonobiles, besoins de ferme Dépenses pour moteurs et moissonneuses-batteuses Réparation de machines Engrais chimiques Fournitures pour fruits et légumes Réparation de bâtiments Divers¹
Totals, Operating Expenses	67,024	77,696	76, 265	Totaux, frais d'exploitation
Depreciation, buildings and machinery	4,363	4,644	5,006	Dépréciation, bâtiments et machines
Totals, Operating Expenses and Depreciation	71,387	82,340	81,271	Totaux, frais d'exploitation et dépréciation

Includes veterinary expenses, binder twine, irrigation charges, fence repairs, harness repairs, rope, salt, hardware, and small tools.

Les estimations de 1952 et 1953 ne peuvent être comparées exactement à celles de 1951 et des années antérieures.

Y compris dépenses pour vétérinaire, ficelle d'engerbage, frais d'irrigation, réparation de ciôture, réparation de hamais, corde, sel, quincaillerie et petit outiliage.

### Farm Cash Income

The following tables contain a preliminary estimate of Canadian farm cash income, excluding Newfoundland, for the calendar year 1953 and revised estimates for 1951 and 1952. Table I also contains totals for earlier years. The estimates include the amounts paid on account of wheat participation certificates; oats and barley adjustment and equalization payments; and those Federal and Provincial Government payments which farmers receive as subsidies to prices. Payments made under the provisions of the Prairie Farm Assistance Act are not included with cash income from the sale of farm products but are included in the grand totals in the year in which payment is made under the heading "supplementary payments". The estimates are based on reports of marketings and prices received by farmers for the principal farm products and are subject to revision as more complete data become available.

The preliminary estimate indicates that during 1953 cash returns to Canadian farmers from the sale of farm products and from equalization and participation payments on previous years' grain crops totalled \$2,741,252,000. This amount was 3 per cent below the revised and all-time high cash income estimate of \$2,826,616,000 established in 1952. Including supplementary payments, cash receipts by farmers in 1953 amounted to \$2,742,824,000 as against \$2,831,747,000 in 1952 and \$2,826,817,000 in 1951. Higher income from the sale of wheat, corn, hay, sugar beets, dairy products, fruits, eggs and wool was more than offset by lower returns from other products.

Income from field crops was nearly 64 million dollars lower than in 1952, all crops other than wheat, corn, hay and sugar beets contributing in some degree to the decrease. Income from wheat, including participation payments on previous years' crops, however, was over 32 million dollars greater than in 1952. Marketings were heavy during the early part of 1953 as a result of the heavy year-end carryover on Western Canadian farms, and, while initial prices for specific grades were unchanged from the previous year, the weighted average price was higher because of the higher quality of the grain delivered. Total wheat participation payments for 1953 do not include final payments on the 1952 western crop which were delayed until the closing of the 1952-1953 pool on January 30, 1954. Prices of oats and barley were relatively unchanged from 1952, but marketings were lower. Income from the 1953 potato crop dropped by more than 50 per cent, due to the sharp drop in prices from the unusually high levels of the previous year. Lower returns from tobacco were the combined result of a smaller crop and reduced prices.

Lower prices for all live stock except hogs and smaller marketings of hogs and sheep reduced income from sales of live stock about 6 per cent below the 1952 level. Receipts from the sale of poultry and eggs were about 5 per cent higher than in 1952. Although income from poultry meat was below the 1952 level, the decline was more than offset by increased returns from the sale of eggs, due principally to substantially higher prices. Income from dairy products was approximately 4 per cent higher than in 1952. Prices of dairy products were lower, but the effect was more than counterbalanced by increased output.

On a provincial basis, the trend in farm income was downward in all provinces except Nova Scotia and Saskatchewan, the declines ranging from less than 1 per cent in British Columbia to nearly 30 per cent in Prince Edward Island. Cash income in Nova Scotia was fractionally above that of 1952 and receipts in Saskatchewan reached a new record high level.

Readers who desire detailed provincial information on farm cash income for 1953 will find it in the mimeographed report, "Farm Cash Income, 1953", published by the Agriculture Division of the Bureau of Statistics. This report also contains revised data for 1951 and 1952.

#### Revenu monétaire des fermes

Les tableaux suivants renferment une estimation provisoire du revenu monétaire des fermes caradiennes, sans celles de Terre-Neuve, au cours de l'année civile 1953 et des estimations revisées pour 1951 et 1952. Le tableau 1 présente aussi des totaux pour des années antérieures. Les estimations comprennent les montants versés en vertu des certificats de participation du blé, les paiements de péréquation et d'ajustement de l'avoine et de l'orge et les versements des gouvernements fédéral et provinciaux que les fermiers ont reçu comme subventions aux prix. Les montants reçus en vertu de la loi sur l'assistance à l'agriculture des Prairies ne sont pas compris avec le revenu monétaire découlant de la vente de produits agricoles mais sont inclus dans les totaux de l'année au cours de laquelle le paiement est fait, sous l'en-tête "paiements supplémentaires". Les estimations sont fondées sur les ventes et les prix déclarés par les fermiers pour les principaux produits de la ferme et elles sont sujettes à revision lorsque des données plus complètes seront disponibles.

L'estimation provisoire indique que le revenu monétaire des fermiers canadiens en 1953 provenant de la vente de produits agricoles et des paiements de péréquation et de participation sur les récoltes de céréales des années précédentes s'élève à \$2,741,252,000. Ce montant est de 3 p. 100 inférieur au chiffre estimatif rectifié et sans précédent de \$2,826,616,000 établi en 1952. En tenant compte des paiements supplémentaires, les recettes monétaires des agriculteurs ont atteint \$2,742,824,000 en 1953, contre \$2,831,747,000 en 1952 et \$2,826,817,000 en 1951. L'augmentation du revenu provenant de la vente du blé, du maïs, du foin, de la betterave à sucre, des produits laitiers, des fruits, des oeufs et de la laine a été plus que contre-balancée par la perte accusée par les autres produits.

Le revenu provenant des grandes cultures était de près de 64 millions de dollars inférieur à son niveau de 1952, toutes les cultures, sauf le blê, le maïs, la betterave à sucre et le foin participant de quelque façon à la diminution. Le revenu provenant du blé, y compris les paiements de participation sur les récoltes des années précédentes, surpassait, cependant, de plus de 32 millions de dollars le chiffre de 1952. Les ventes ont été fortes au début de 1953 grâce au gros report de fin d'année dans les fermes de l'Ouest canadien, et, alors que les prix initiaux de certaines classes sont demeurés les mêmes que l'année précédente, le prix moyen pondéré a augmenté à cause de la meilleure qualité des céréales livrées. Les paiements de participation globaux sur le ble en 1953 ne comprennent pas les paiements définitifs sur la récolte de l'Ouest de 1952, paiements qui n'ont été faits qu'à la fermeture du pool 1952-1953 le 30 janvier 1954. Les prix de l'avoine et de l'orge sont demeures relativement stables au regard de 1952, mais les mises en marché ont été réduites. Le revenu provenant de la récolte de pommes de terre de 1953 a diminué de plus de 50 p. 100 à cause de la forte baisse des prix au regard des niveaux exceptionnellement élevés de l'année précédente, Les recettes moindres provenant du tabac viennent de la réduction de la récolte et de la baisse des prix.

Les prix réduits de tous les bestiaux, sauf le porc, et les mises en marché plus faibles de porcs et de moutons ont fait diminuer le revenu provenant de la vente des bestiaux d'environ 6 p. 100 au regard de 1952. Les recettes provenant de la vente de la volaille et des oeufs ont augmenté d'environ 5 p. 100. Bien que les recettes provenant de la viande de volaille aient été inférieures à celles de l'année précédente, cette baisse a été plus que contre-balancée par l'augmentation des recettes de la vente des oeufs, augmentation due surtout à la hausse sensible des prix. Les recettes provenant des produits laitiers ont augmenté de 4 p. 100, l'accroissement de la production l'emportant sur la baisse des prix.

La tendance du revenu des fermes était à la baisse dans toutes les provinces, sauf la Nouvelle-Écosse et la Saskatchewan. Les diminutions variaient de moins de 1 p. 100 en Colombie-Britannique à près de 30 p. 100 en Île-du-Prince-Édouard. Le revenu monétaire a avancé d'une fraction en Nouvelle-Écosse, tandis qu'il a atteint un nouveau sommet en Saskatchewan.

Les personnes qui désirent des renseignements provinciaux plus détaillés sur le revenu monétaire des fermes en 1953 peuvent se procurer le rapport miméographié, "Farm Cash Income, 1953", publié par la Division de l'Agriculture du Bureau fédéral de la statistique, Ce rapport renferme des chiffres revisés pour 1951 et 1952.

In making a study of the tables, some consideration should be given to the fact that marketing estimates for live stock and some live-stock products for 1952 and 1953 are based on 1951 census data, and that, consequently, income estimates for these commodities in these two years are not strictly comparable with earlier years.

Dans l'étude des tableaux, il faudra tenir compte du fait que les estimations des ventes de bestiaux et de certains de leurs produits en 1952 et 1953 sont fondées sur les données du recensement de 1951 et, qu'en conséquence, le revenu estimatif découlant de ces denrées en ces deux années n'est pas exactement comparable à celui des années antérieures.

## TABLE 1. Cash Income from the Sale of Farm Products in Canada, 1926-1953 (Millions of Dollars)

## TABLEAU 1. Revenu monétaire découlant de la vente de produits agricoles au Canada, 1926-1953 (Millions de dollars)

Note. Data in this table are exclusive of supplementary payments made to farmers under the provisions of the Prairie Farm Assistance Act, the Prairie Farm Income scheme and the Wheat Acreage Reduction program. The figures contain all revisions made up to March 31, 1954.

Nota. Les données ne comprennent pas les paiements supplémentaires faits aux fermiers en vertu de la loi sur l'assistance à l'agriculture des Prairies, du projet sur le revenu agricole des Prairies et du programme de réduction des emblavures. Il est tenu compte detoutes les revisions jusqu'au 31 mars 1954.

Year Année	Cash Income Year Revenu monétaire Année		Cash Income Revenu monétaire	Year — Année	Cash Income Revenu monétaire
1926	945.3 1,069.6	1936	642. 0 653. 1 716. 1 735. 0 885. 3	1945 1946 1947 1948 1949 1950 1951 1952 1953	1,695.8 1,742.4 1,965.0 2,463.1 2,486.6 2,213.2 2,816.5 2,816.5 2,826.6 2,741.3

<sup>1.</sup> Excluding Newfoundland.

## TABLE 2. Cash Income from the Sale of Farm Products in Canada<sup>1</sup>, by Provinces, 1951-1953 TABLEAU 2. Revenu monétaire découlant de la vente de produits agricoles au Canada<sup>1</sup>, par province, 1951-1953

Province	19512	1952 <sup>2</sup>	1953	Province
	thousand do	llars - millier	s de dollars	Île-du-Prince-Édouard
Prince Edward Island           Nova Scotia           New Brunswick           Quebec           Ontario           Manitoba           Saskatchewan           Alberta           British Columbia	26,645 44,395 50,335 437,006 786,805 265,711 636,189 459,949 109,431	39,757 52,952 412,583 718,965 249,843 710,141 506,529 104,219	40,566 46,051 387,075 692,657 214,187 743,352 491,529 103,400	Nouvelle-Ecosse Nouveau-Brunswick Québec Ontario Manitoba Saskatchewan Alberta Colombie-Britannique
Canada	2,816,461	2,826,616	2,741,252	Canada

Excluding Newfoundland.
 Revised.

TABLE 3. Supplementary Payments 1 Received by Canadian Farmers, by Provinces, 1951-1953 TABLEAU 3. Paiements supplémentaires reçus par les fermiers canadiens, par province, 1951-1953

Province	1951	1952	1953	Province
	thousand do	llars — millie	s de dollars	
Manitoba	388	179	195	Manitoba
Saskatchewan	5,546	2,560	778	Saskatchewan
Alberta	4,235	2,349	559	Alberta
British Columbia	187	43	40	Colombie-Britannique
Canada	10,356	5, 131	1,572	Canada

<sup>1.</sup> Payments made under the provisions of the Prairie Farm Assistance Act.

<sup>1.</sup> Sans Terre-Neuve.

<sup>1.</sup> Sans Terre-Neuve. 2. Chiffres rectifiés.

<sup>1.</sup> Paiements faits en vertu de la loi sur l'assistance à l'agriculture des

TABLE 4. Cash Income from the Sale of Farm Products in Canada<sup>1</sup>, by Commodities, 1951-1953 TABLEAU 4. Revenu monétaire provenant de la vente de produits de la ferme au Canada<sup>1</sup>, par denrée, 1951-1953

Commodity	19512	1952 <sup>2</sup>	1953	Denrée
	thousand do	llars — millier	s de dollars	
Grains, Seeds and Hay:				Céréales, graines et foin:
Wheat	426,446	587,653 165,708 70,909	660,181	Blé Blé, paiements de la Commission du blé
Oats	271,350 58,811	70,909	125,353 60,645	Avoine
Oats, Canadian Wheat Board payments	15.245	24,747	10,950	Avoine, paiements de la Commission du blé Orge
BarleyBarley, Canadian Wheat Board payments	67,217 26,285	24,747 123,519 32,842	10,950 107,498 35,876	Orge, paiements de la Commission du blé
Rye	13,233 17,581	24,319 26,660	13,312 19,468	Seigle Lin
Flax	12,054	13,001	19.506	Mals
Clover and grass seed	12,054 11,696 3,323	10,993 1,377	8,677 1,759	Graine de trèfle et d'herbe Foin et trèfle
Totals, Grains, Seeds and Hay	923, 241	1,082,388	1,063,225	Total, céréales, graines et foin
Vegetables and Other Field Crops:				Légumes et autres grandes cultures;
Potatoes	32,080 55,452	69,140	31,707	Pommes de terre
Vegetables Sugar beets	55,452 16,439	69,140 64,293 14,792	31,707 61,899 17,570	Légumes Betteraves à sucre
Tobacco	57,442	66,672	59,208	Tabac
Totals, Vegetables and Other Field Crops	161,413	214, 897	170,384	Total, légumes et autres grandes cultures
Live Stock and Poultry:				Bétail et volaille:
Cattle and calves	493,396	334,352	330,705	Bêtes à cornes et veaux
Sheep and lambs	17,157 385,783 123,280	9,948 337,823	9,633 300,537	Moutons et agneaux Porcs
Poultry	123,280	136,316	134,233	Volaille
Totals, Live Stock and Poultry	1,019,616	818,439	775,108	Total, bétail et volaille
Dairy products	387,899	398,996	413,127	Produits laitiers
Fruits	34,875	39,972	41,807	Fruits
Other Principal Farm Products:				Autres principaux produits de la ferme:
Eggs Wool	126,375 3,864	109,499	123,774	Oeufs Laine
Honey	5, 781	2,168 5,114	2,310 4,289	Miel
Maple products	5,778	8,232	4,958	Produits de l'érable
Totals, Other Principal Farm Products	141,798	125,013	135,331	Total, autres principaux produits de la ferme
Miscellaneous farm products	52,478	51,679	49,789	Divers produits de la ferme
Forest products	82,743	84, 097	83,637	Produits forestiers
dur farming	12,398	11,135	8,844	Élevage d'animaux à fourrure
Totals, Cash Income from Sale of Farm Products	2, 816, 461	2,826,616	2,741,252	Total, revenu monétaire découlant de la vente produits de la ferme
Supplementary payments <sup>5</sup>	10,356	5,131	1,572	Paiements supplémentaires <sup>3</sup>
		2,831,747	2,742,824	Total général

Excluding Newfoundland.
 Revised.
 Payments made under the provisions of the Prairie Farm Assistance Act.

Sans Terre-Neuve,
 Chiffres rectifiés,
 Palements faits en vertu de la loi sur l'assistance à l'agriculture des Prairies.

## Index Numbers of Farm Prices of Agricultural Products

The following table shows monthly index numbers of farm prices of agricultural products. It contains data for the quarter under review and all revisions made in previously published figures during the quarter.

In calculating the index each commodity is weighted by the annual average amounts sold in the five-year base period 1935-1939. No adjustments were made for seasonal variation of the prices. The index is based on prices for about fifty farm products which contributed approximately 90 per cent of the total cash income received by farmers from the sale of farm products during the base period. These prices are furnished principally by volunteer farm correspondents and the series is revised as more complete data become available.

In comparing current index numbers with those prior to August, 1953, the following points should be considered. Prices for western wheat and coarse grains used in the construction of the index since August 1, 1953 are initial prices only, whereas those used prior to that time are final prices. Any subsequent participation payments made on the 1953 crops will be added to the prices currently used and the index revised upward accordingly, An increase of 10 cents in the prices of western wheat, oats or barley would result in upward revisions in the indices for each of the Prairie Provinces and Canada approximately as follows, in points:

-	Manitoba	Saskatchewan	Alberta	Canada
Wheat	6.2	9.3	8.1	4.0
Oats	1.0	1.1	1.2	0.5
Barley	2.3	0.5	0.4	0.4

## Nombres-indices des prix dans les fermes des produits agricoles

Le tableau suivant renferme les nombres-indices mensuels des prix dans la ferme des produits agricoles. Il contient les chiffres du trimestre observé et toutes les revisions des chiffres précédemment publiés au cours du trimestre.

Dans le calcul de l'indice, chaque denrée est pondérée par les quantités moyennes vendues chaque année au cours de la période quinquennale de base, 1935-1939, On n'a pas tenu compte de la variation saisonnière des prix. L'indice repose sur les prix d'environ cinquante produits de ferme qui contribuent à peu près 90 p. 100 du revenu en especes total reçu par les fermiers de la vente de produits agricoles au cours de la période de base. Ces prix proviennent en grande partie de rapports de correspondants agricoles libres et ils sont revisés lorsque des données plus complètes sont disponibles.

Si l'on compare les nombres-indices actuels à ceux qui datent d'avant le mois d'août 1953, il faut tenir compte des remarques suivantes. Les prix du blé et des céréales secondaires de l'Ouest entrant dans la composition de l'indice depuis le 1er août 1953 ne sont que les prix initiaux. Avant cette date, les prix de ces céréales de l'Ouest sont définitifs. Tous les paiements de participation subséquents faits pour les récoltes de 1953 seront ajoutés aux prix employés actuellement et l'indice sera revisé en conséquence. Une augmentation de 10 cents des prix du blé, de l'avoine ou de l'orge de l'Ouest exigerait la revision des indices de chacune des provinces des Prairies et du Canada entier. La revision augmenterait les indices à peu près des points suivants:

-	Manitoba	Saskatchewan	Alberta	Canada
Ble	1.0	9.3	8.1	4.0
Avoine		1.1	1.2	0.5
Orge		0.5	0.4	0.4

TABLE 1. Monthly Index Numbers of Farm Prices of Agricultural Products, Canada, by Provinces, January, 1950-March, 1954

TABLEAU 1. Nombres-indices mensuels des prix dans la ferme des produits agricoles, Canada, par province, janvier 1950 à mars 1954

(1935-1939 = 100)

(1935-1939 - 100

Year and Month	Canada	Prince Edward Island Île-du- Prince- Edouard	Nova Scotia — Nouvelle- Ecosse	New Bruns- wick Nouveau- Bruns- wick	Quebec Québec	Ontario	Manitoba	Saskat- chewan	Alberta	British Columbia Colombie- Britan- nique	Année et mois
1950											1950
January	245.1	177. 2	196.1	201.9	249.1	243.3	260.5	243.9	257.8	224.8	Janvier
February	249.1	176.0	197.3	204.4	250.3	249.2	265.0	246.8	262.1	230.9	Février
March	252.6	181.3	200.2	209.4	251.8	253.3	268.0	249.5	267.1 <sup>1</sup>	233.0	Mars
April	255.0	191. 2	198.1	209.8	253.4	254.9	272.5	252.2	270.9 <sup>1</sup>	231.9	Avril
May	255.7	177.5	197.8	207.9	252.6	258.2	269.9	252.8	271.1	234.5	Mai
June	264.4	209.2	206.4	218.7	260.0	269.3	277.6	257.0	280.9	242.1	Juin
July	268.3 <sup>1</sup>	202.0	209.5	230.5	265.5	274.9	278.6	259.6	283.0	248.6	Juillet
August	274.3	218.8	217.8	231.4	266.3	275.2	286.3	268.5	296.7	256. 2	Août
September	269.3	200.6	216.7	229.0	268.3	275.6	283.8	250.7	290.01	258.2	Septembre
October	261.7	184.6	214.6	226.5	264.9	269.6	274.7	243.9	275.7	255.5	Octobre
November	264.6 <sup>1</sup>	173.8	211.2	214.0 <sup>1</sup>	269.7	277.3	276.2	243.9	276.7	256.8	Novembre
December	269.2	182.6	212.7	218.4	279.1 <sup>1</sup>	280.5	279.1	249.0	281.9	258.9	Décembre
Averages, 1950	260.8	189.6	206.5	216. 8	260.9	265.1	274.4	251.5	276. 21	244.3	Moyennes, 1950

<sup>1.</sup> Revised.

<sup>1.</sup> Chiffres rectifiés.

## TABLE 1. Monthly Index Numbers of Farm Prices of Agricultural Products, Canada, by Provinces, January, 1950 - March, 1954 - concluded

TABLEAU 1. Nombres-indices mensuels des prix dans la ferme des produits agricoles, Canada, par province, janvier 1950 à mars 1954 — fin

(1935-1939 = 100)

					(1935-19	39 = 100	)				
Year and Month	Canada	Prince Edward Island Île-du- Prince- Edouard	Nova Scotia — Nouvelle- Écosse	New Bruns- wick - Nouveau- Bruns- wick	Quebec Québec	Ontario	Manitoba	Saskat- chewan	Alberta	British Columbia Colombie- Britan- nique	Année et mois
1951											1951
January	274.6	185.4	216.8	221.7	280. 5	285.4	283.3	251.9	296.41	255.9 <sup>1</sup>	Janvi er
February	285. 2	200.41	224.7	225.0	293.0	301.8	292. 2	258.8	301.9	268.7	Février
March	294.2	203.8	228.1	230.9	303.1	313.7	302.3	265.5	309.8	272.9	Mars
April	292.1	207.9	231.5	227.3	301.7	310.3	299.5	265. 2	306.4	273.1	Avril
May	293.0	208.5	235.0	229.9	303.5	311.6	298.6	265.1	307.9 <sup>1</sup>	271.6	Mai
June	300.7	217.5	235. 1	227.7	310.1	321.0	308.4	272.6	316.2 <sup>1</sup>	273.6	Juin
July	308.4	226.0	244.6	239.3	320.8	334.4	311.0	273.6	319.7	293.3	Juillet
August	306.9	244.7	246. 1	243.4	312.5	324.7	317.6	281.6	319.1	289.4	Août
September	305.7	243.6	250.3	254.0	310.0	322.8	310.0	280.6	317.11	306.1	Septembre
October	301.2	257.5	255.4	268.0	308.0	317.5	302.0	276.1	307.7	311.5	Octobre
November	300.0	313.4	275.0	321.0	309.5	317.0	297.4	269.0	298.9	314.8	Novembre
December	299.71	327.81	275.9	321.4	314.0	319.7	296.8	264. 1	295. 2 <sup>1</sup>	313.8	Décembre
Averages, 1951	296. 8	236.4	243.2	250.8	305.6	315.0	301.6	268. 7	308.0	287.11	Moyennes, 1951
1952											1952
January	296.5	343.71	283, 2	329.7	314.9	313.1	293.1	261.7	290.8	310.8	Janvier
February	284.8	319. 21	273.9	318.7	307. 21	297.5 <sup>1</sup>	281.4	252. 3	279.6	304.4	Février
March	279.5	348.91	278.9	355.7	301.3	290.11	277.2	247.7	268.9	299.4	Mars
April	276.3	394.61	286.6	377.5	295.0	285.0 <sup>1</sup>	271.2	244. 1	265.6	296.5	Avril
May	268.8	414.51	287.8	386.6	285.6	278.3	258.8	235.6	255.6	296.2	Mai
June	276.1	493.51	307.3	434.0	293.61	289.3	259.7	237.4	258.0	294.7	Juin
July	275.2	348.31	272.2	371.5	292.6 <sup>1</sup>	292.7 <sup>1</sup>	264.6	241.5	259.71	298.5	Juillet
August	278.2 <sup>1</sup>	378.6 <sup>1</sup>	271.1	377.7	284.7	292.7	265.11	252. 3 <sup>1</sup>	268.21	288.1	Août
September	269.9 <sup>1</sup>	309.61	269.1	309.5	280.11	279.9	259.9 <sup>1</sup>	249.3 <sup>1</sup>	264.6 <sup>1</sup>	288.8 <sup>1</sup>	Septembre
October	262.61	294.31	258.3	298.3	274. 21	272.41	256.5 <sup>1</sup>	242.51	255.81	280.41	Octobre
November	263. 5 <sup>1</sup>	293.41	256.7	294.3	275.9	273.21	257.11	243.41	257.6 <sup>1</sup>	280.51	Novembre
Averages, 1952	262.8 <sup>1</sup> 274.5 <sup>1</sup>	280.9 <sup>1</sup> 351.6 <sup>1</sup>	255.6 275.1	280.7 344.5	277.8	270.9 286.3 <sup>1</sup>	257. 2 <sup>1</sup> 266, 8 <sup>1</sup>	243.0 <sup>1</sup> 245.9 <sup>1</sup>	258.8 <sup>1</sup> 265.3 <sup>1</sup>	279.8 <sup>1</sup> 293.2 <sup>1</sup>	Décembre  Moyennes, 1952
	2120	00110	21011	311.3	230.2	200.3	200.0	A-13. 3	200.3	233.2	mojenies, 1332
1953											1953
January	263.81	279.41	260.2	283.7	280.41	272.5	263.1 <sup>1</sup>	242.81	257.6 <sup>1</sup>	276.31	Janvier
February	259.6 <sup>1</sup>	238. 21	246.3	256.5	278.01	268.8	257.01	241.11	254.61	276.81	Février
March	257.81	207.91	241.7	222.4	278.61	267.2	257.51	240.21	254.8 <sup>1</sup>	271.71	Mars
April	250.81	164.31	226.0	195.31	266.41	258.0	253.71	237.71	252.21	270.11	Avril
June	253.0 <sup>1</sup> 260.4 <sup>1</sup>	169.3 <sup>1</sup> 193.2 <sup>1</sup>	219.7	200.3	269.51	260.31	253.71	239.91	256.31	266.51	Mai
July	255.71	193. 2 <sup>1</sup> 178. 2 <sup>1</sup>	227.3	207.7	279. 2 <sup>1</sup> 275. 6 <sup>1</sup>	270.1 265.6	260.1 <sup>1</sup> 253.5 <sup>1</sup>	240.8 <sup>1</sup> 238.2 <sup>1</sup>	265.2 <sup>1</sup> 257.4 <sup>1</sup>	274.6 <sup>1</sup> 268.3 <sup>1</sup>	Juin Juillet
August	240.31	194.11	233.0	214.1	275. 11	267.9	221.01	200.1	257.41	268.3	Août
September	235.61	177.61	224.9	199.8	267.3	262.9	218.51	198.1	223.81	265.91	Septembre
October	235.8	170.81	224.1	200.6	270.61	265.3	217.1	196.9	220.81	269.71	Octobre
November	229.01	166.31	221.9	183.7	264. 21	254.1	211.9	193.4	216.0 <sup>1</sup>	265.0	Novembre
December	229.5 <sup>1</sup>	165.81	215.0	178.21	268.6 <sup>1</sup>	253.6 <sup>1</sup>	213.61	193.2	217.71	264.71	Décembre
Averages, 1953	247. 6 <sup>1</sup>	192.11	230.4	213.4	272.81	263.9 <sup>1</sup>	240.11	221.9 <sup>1</sup>	242.0 <sup>1</sup>	270.11	Moyennes, 1953
1954											1954
January	233.1	170.8	218.3	189.5	270.1	258.2	217.1	196.6	221.4	262.4	Janvier
February	233.8	174.8	218.3	194.2	273.2	259.0	217.8	196.5	221.6	260.9	Février
March	232.5	174.9	215.8								

<sup>1.</sup> Revised.

<sup>1.</sup> Chiffres rectifiés.

## FIELD CROPS Acreages, Production and Values

## GRANDES CULTURES Superficies, production et valeur

Revised data on production and prices indicate that the gross value of production of Canada's principal field crops reached a record 2,306 million dollars in 1952, exceeding by almost 9 per cent the previous record of 2,120 million dollars set in 1951. Preliminary estimates of value of 1953 crops at 1,665 million dollars, based on average prices received by farmers during the August, 1953-January, 1954 period, indicate that the 1953 total is likely to fall well below the 1952 record. Direct comparison between the preliminary total for 1953 and the revised totals for 1951 and 1952 would be misleading, however, since initial payments only for western wheat, oats, and barley have been taken into consideration in arriving at the 1953 value, whereas interim and final payments on these crops are also included in the revised totals for 1951 and 1952. Some indication of the extent of the difference between 1952 and 1953 is given by the fact that the 1952 preliminary total, based on the same initial payments for Western Canadian wheat, oats, and barley as in 1953, amounted to 1,937 million dollars. The indicated drop in value of 1953 field crops is largely the result of two factors. Production of wheat, oats and barley was below the record or near-record levels of 1952, and farm prices for most crops in the current crop year are lower than in 1952-1953.

As previously noted, in determining the total values for 1953, values per unit assigned to each crop represent, for the most part, average prices received by farmers from the beginning of the current crop year up to mid-January only. No attempt was made to forecast prices for the remainder of the crop year. For wheat, oats and barley of the 1953 crop in Western Canada, only initial prices were considered. The effect of additional payments on these crops as well as other adjustments through changes in price and/orproduction for all crops will be taken into account in later revisions when the extent of these becomes known.

The values of 1952 field crops have now been revised, wherever possible, on the basis of weighted average prices for the entire crop year 1952-1953. Effect was given to final payments made on the 1952 western wheat, oats and barley crops and on sugar beets in the four beet-producing provinces. Other additional check data were also taken into consideration in assessing previously published estimates of acreage, yield and production. Among these was the release of revised figures of grain marketings and commercial carryover by the Board of Grain Commissioners, providing more complete data on the disposition of the western grain crop.

The average prices assigned to most crops are determined initially from returns made by the Bureau's farm-price correspondents, but are accepted only after consultation with officials responsible for agricultural statistics in each of the provinces, and after careful consideration has been given to factors such as quality and grade. Where monthly marketing data are available the monthly average farm prices are weighted by marketings to give weighted average unit values for the period. For some crops price data are supplied by processing companies.

In interpreting the figures it should be observed that the values are gross values of production and do not represent cash income from sales. Several crops, such as mixed grains and fodder corn, are utilized almost wholly on the farms where grown. These crops, while not adding greatly to farm cash income, materially increase the gross farm value of production. Average unit prices for such crops are determined from the relatively small quantities sold commercially, and these prices are then applied to the entire production to give the total estimated value.

Les données rectifiées sur la production et les prix indiquent que la valeur brute de la production des principales grandes cultures du Canada a atteint le sommet sans précèdent de 2,306 millions de dollars en 1952, sommet qui surpasse de près de 9 p. 100 le record précédent de 2,120 millions, établi en 1951. Les estimations provisoires de la valeur des cultures de 1953, 1,665 millions de dollars, (estimations fondées sur les prix reçus par les agriculteurs d'août 1953 à janvier 1954) indiquent que le total de 1953 sera bien inférieur au sommet de 1952. Toutefois, on ne peut comparer directement le total provisoire de 1953 aux chiffres rectifiés de 1951 et 1952, car seuls les paiements initiaux sur le blé, l'avoine et l'orge de l'Ouest sont entrés en ligne de compte pour 1953, tandis que les chiffres de 1951 et 1952 comprennent aussi les paiements intérimaires et définitifs sur ces récoltes. On peut entrevoir jusqu'à un certain point la différence entre 1952 et 1953 en tenant compte du fait que les mêmes paiements initiaux pour le blé, l'avoine et l'orge de l'Ouest se sont chiffres par 1,937 millions de dollars. La baisse prévue de la valeur des grandes cultures de 1953 découle principalement de deux facteurs: la production de blé, d'avoine et d'orge a été inférieure à celle sans précédent ou presque de 1952, et les prix fermiers de la plupart des cultures de la présente campagne sont plus bas qu'en 1952-1953.

Ainsi qu'on l'a déjà mentionné, la valeur par unité attribuée à chaque culture représente, en majeure partie, pour en arriver à la valeur globale de 1953, les prix moyens reçus par les agriculteurs depuis le début de la présente campagne jusqu'à la mi-janvier seulement, On n'a pas tenté de prévoir les prix pour le reste de la campagne. Quant à la valeur de la récolte de blé, d'avoine et d'orge de l'Ouest en 1953, seuls les prix initiaux sont entrés en ligne de compte. L'effet des paiements supplémentaires sur ces récoltes, de même que certaines autres rectifications que nécessiteront les changements qui se sont produits dans les prix ou dans la production seront indiqués dans des revisions futures qui seront publiées lorsque l'étendue de ces effets et de ces changements seront connus.

La valeur des grandes cultures de 1952 a été revisée, autant que possible, d'après la moyenne pondérée des prix de la campagne entière 1952-1953. Il a été tenu compte des oaiements définitifs sur le blé, l'avoine et l'orge de l'Ouest et sur la betterave à sucre des quatre provinces productrices. Les estimations publiées antérieurement sur les superficies, le rendement et la production comprennent d'autres données de contrôle, dont la production par la Commission des grains des chiffres rectifiés des mises en marché des céréales et du report commercial, chiffres qui fournissent des données plus complètes relativement à l'écoulement des récoltes céréalières de l'Ouest.

Les prix moyens attribués à la plupart des récoltes sont d'abord établis d'après les rapports des correspondants agricoles du Bureau fédéral de la statistique, mais ils ne sont acceptés qu'après consultation avec les fonctionnaires chargés de la statistique agricole dans chaque province et qu'après une étude soignée de facteurs tels que la qualité et la classe. Là où il existe des chiffres mensuels sur les mises en marché, la moyenne mensuelle des prix fermiers est pondérée par les mises en marché afin d'obtenir la valeur moyenne pondérée par unité pour la période étudiée. Dans le cas de certaines récoltes, les prix sont fournis par les établissements de conditionnement.

Dans l'interprétation des chiffres, il faut observer que les valeurs données sont les valeurs brutes de production et qu'elles ne représentent pas le revenu monétaire provenant des ventes. Plusieurs récoltes, comme les céréales mélangées et le mais fourrager, sont utilisées presque entièrement dans les fermes où elles sont cultivées. Si elles n'ajoutent pas beaucoup au revenu monétaire des fermes, elles accroissent sensiblement la valeur fermière brute de la production. Les prix moyens par unité, dans le cas de ces cultures, sont établis d'après les quantités relativement faibles qui passent dans le commerce; ces prix sont alors appliqués à la production entière, ce qui donne la valeur estimative totale.

## TABLE 1. Estimated Total Acreages and Values of Principal Field Crops 1, Canada, by Provinces, 1951-1953

TABLEAU 1. Estimation de la superficie totale et de la valeur totale des principales grandes cultures<sup>1</sup>, par province, Canada, 1951-1953

	Acı	reages - Acr	es	v	alues — Vale	ur	Province
Province	1951	1952	1953	1951 <sup>2</sup>	1952 <sup>2</sup>	1953 <sup>3</sup>	
	'000	'000	'000	\$,000	\$'000	\$'000	
Prince Edward Island Nova Scotia New Brunswick Quebec Ontario Manitoba Saskatchewan Alberta British Columbia	422 437 690 5,583 8,275 7,268 23,531 14,083 574	417 440 675 5,555 8,298 7,281 24,199 14,299 580	421 431 660 5,526 8,202 7,159 23,339 14,248 586	26, 526 20, 887 38, 841 178, 314 383, 137 225, 227 716, 993 498, 421 31, 436	26, 012 22, 716 30, 202 154, 660 337, 171 247, 408 926, 432 527, 305 34, 491	16, 830	ne-du-Prince-Édouard Nouvelle-Écosse Nouveau-Brunswick Québec Ontario Manitoba Saskatchewan Alberta Colombie-Britannìque
Canada	60, 862	61, 745	60, 570	2, 119, 782	2,306,397	1, 664, 512	Canada

- 1. Crops included are those for which details are given in Table 2.
- Revised; based on prices received by farmers for the entire crop year beginning August 1 and and ending July 31 of the following year.
- Preliminary; based on prices received by farmers for the period August 1, 1953 — January 15, 1954 only. No allowance made for interim and final payments on Western Canadian wheat, oats and barley, nor for final payments on sugar beets in Manitoba.
- Les cultures comprises sont celles dont les détails paraissent au tableau 2.
- Rectifié; basé sur les prix reçus par les fermiers pour la campagne entière commençant le 1° août et se terminant le 31 juillet de l'année suivante.
- Survante.

  3. Provisoire; basé sur les prix reçus par les fermiers du 1<sup>er</sup> août 1953 au 15 janvier 1954 seulement. On ne tient pas compte des palements intérimaires et des derniers paiements sur le blé, l'avoine et l'orge de l'Ouest, ni des derniers paiements sur la betterave à sucre au Manidoba.

## TABLE 2. Acreages, Production and Values of Principal Field Crops in Canada, by Provinces, 1951-1953

## TABLEAU 2. Superficie, production et valeur des principales grandes cultures au Canada, par province, 1951-1953

Note. The 1952 and 1953 estimates of production and value in this table are taken from "Revised Estimates of Production, Value and Stocks of Principal Field Crops, 1952 and 1953", issued April 2, 1954. The estimates include all revisions made in previously published figures of acreage, production and value up to that date.

Total farm values for 1951 and 1952 are based on the average prices received by farmers during the entire crop years 1951-1952 and 1952-1953, respectively. They include the effect of final payments on Western Canadian wheat, oats and barley and on sugar beets. The total values for 1953, on the other hand, are based on average prices received by farmers during the period from August 1, 1953 up to mid-January, 1954 only. Also, in arriving at the 1953 estimated prices and values of Western Canadian wheat, oats and barley, only initial payments were taken into consideration.

Due to rounding, the sum of provincial totals may not balance exactly with the all-Canada total in some cases. For the same reason the average yield per acre multiplied by the acreage of any crop may not be exactly equal to the production figure, nor will average farm price multiplied by production necessarily balance exactly with the gross farm value.

Nota. Les estimations, pour 1952 et 1953, de la production et de la valeur, ci-dessous, sont tirées des "Estimations rectifiées de la production, de la valeur et des stocks des principales grandes cultures, 1952 et 1953", publiées le 2 avril 1954. Les estimations comprennent toutes les rectifications apportées aux chiffres publiées antérieurement, et jusqu'à cette date, de la superficie, de la production et de la valeur.

La valeur fermière totale respective des années 1951 et 1952 est basée sur les prix moyens perçus par les agriculteurs durant les deux campagnes entières de 1951-1952 et 1952-1953. Elle comprend l'effet des derniers palements sur le blé, l'avoine et l'orge de l'Ouest caradien et sur la betterave à surce. La valeur totale pour 1953, par contre, est basée sur les prix moyens perçus par les agriculteurs durant la période commencée le 1° août 1953 et terminée le 15 janvier seulement. Aussi, pour estimer les prix et la valeur, en 1953, du blé, de l'avoine et de l'orge de l'Ouest, onn'a tenu compte que des parements intidux.

A cause de l'arrondissement des chiffres, la somme des totaux provinciaux peut bien ne pas correspondre exactement au total national dans cars. De même, pour cette raison, le rendement moyen par acre, multiplié par la superficie indiquée pour toute culture, ne correspond pas toujours exactement aux chiffres de la production, pas plus, d'ailleurs, que les prix fermiers moyens, multipliés par la production, ne donnent nécessairement un chiffre égal à celui de la valeur fermière brute.

PAGE 1						
Province, Crop and Year	Area	Yield per Acre	Total Production	Farm Price per Unit	Total Farm Value	Province, culture et année
	Superficie	Rendement à l'acre	Production totale	Prix fermier par unitê	Valeur fermière totale	
	acres	bu. — boiss.	'000 bu. — boiss.	\$	\$'000	
Canada: Winter wheat:						Canada: Blé d'hiver:
1951 1952 1953	703, 000 650, 000 732, 000	28. 0 32. 0 35. 8	19,696 20,800 26,206	2. 06 1. 81 1. 45	40,574 37,648 37,999	1951 1952 1953
Spring wheat: 1951 1952 1953	24,551,400 25,345,000 24,780,600	21. 7 26. 3 23. 7	532, 961 667, 122 587, 756	1. 53 1. 58 1. 17 <sup>1</sup>	814,563 1,052.864 688,666	Blé de printemps: 1951 1952 1953
All wheat: 1951	25, 254, 400 25, 995, 000 25, 512, 600	21. 9 26. 5 24. 1	552,657 687,922 613,962	1. 55 1. 59 1. 18 <sup>1</sup>	855, 137 1,090, 512 726, 665 <sup>1</sup>	Tout blé: 1951 1952 1953
Oats for grain: 1951	11,896,600 11,062,400 9,830,000	41.0 42.2 41.4	488, 191 466, 805 406, 960	0.76 0.66 0.58 <sup>1</sup>	369, 296 309, 477 234, 519 <sup>1</sup>	Avoine & grain: 1951 1952 1953
Barley: 1951	7,839,800 8,477,400 8,911,100	31. 3 34. 4 29. 4	245, 218 291, 379 262, 065	1. 10 1. 06 0. 76 l	269, 951 307, 749 200, 337 <sup>1</sup>	Orge: 1951 1952 1953

For footnotes see end of table, page 29,

TABLE 2. Acreages, Production and Values of Principal Field Crops in Canada, by Provinces, 1951-1953 – continued TABLEAU 2. Superficie, production et valeur des principales grandes cultures au Canada, par province, 1951-1953 – suite

Province, Crop and Year	Area	Yield per Acre	Total Production	Farm Price per Unit	Total Farm Value	Province culture of
Province, Crop and Year	Superficie	Rendement à l'acre	Production totale	Prix fermier par unité	Valeur fermière totale	Province, culture et année
anada — concluded:	acres	bu boiss.	'000 bu. — boiss.	\$	\$'000	Canada — fin:
Fall rye: 1951	711,600 772,400 1,031,200	15. 8 19. 5 20. 6	11,277 15,033 21,225	1.57 1.39 0.87	17, 673 20, 855 18, 375	Seigle d'automne: 1951 1952 1953
Spring rye: 1951	415,000 501,200 463,000	15. 3 19. 6 16. 3	6,370 9,800 7,550	1.55 1.37 0.84	9,902 13,412 6,378	Seigle de printemps: 1951 1952 1953
All rye: 1951 1952 1953	1,126,600 1,273,600 1,494,200	15. 7 19. 5 19. 3	17,647 24,833 28,775	1.56 1.38 0.86	27, 575 34, 267 24, 753	Tout seigle: 1951 1952 1953
Mixed grains: 1951	1,524,300 1,570,100 1,445,400	44.9 40.3 43.0	68,509 63,205 62,188	1. 01 0. 97 0. 84	69,485 61,004 52,358	Céréales mélangées: 1951 1952 1953
Shelled corn: 1951	314, 000 339, 200 362, 000	50. 7 58. 1 57. 6	15, 915 19, 722 20, 854	1.79 1.44 1.35	28, 527 28, 403 28, 199	Maïs à grain: 1951 1952 1953
Buckwheat: 1951 1952 1953	123, 400 122, 800 138, 900	23. 4 21. 8 23. 1	2,891 2,680 3,210	1.35 1.30 1.11	3,894 3,472 3,566	Sarrasin: 1951 1952 1953
Peas, dry: 1951 1952 1953	37,300 42,820 60,400	20. 0 20. 7 20. 0	745 888 1,210	2. 80 2. 70 2. 27	2,084 2,401 2,745	Pois secs: 1951 1952 1953
Beans, dry: 1951	58, 300 59, 500 68, 500	21. 0 21. 7 17. 8	1,226 1,293 1,220	4. 19 4. 41 4. 13	5, 137 5, 698 5, 032	Haricots secs: 1951 1952 1953
Potatoes: 1951 1952 1953	284, 900 296, 800 321, 100	169. 7 202. 4 208. 7	48,355 60,071 67,002	2.03 1.68 0.78	98,077 100,784 51,978	Pommes de terre: 1951 1952 1953
Flaxseed: 1951 1952 1953	1,158,500 1,129,500 972,000	8. 5 10. 9 10. 2	9,897 12,261 9,912	3.90 3.16 2.44	38,616 38,749 24,215	Graine de lin: 1951 1952 1953
Soy beans: 1951 1952 1953	155,000 172,000 216,000	24. 8 24. 0 20. 4	3,843 4,128 4,406	2. 75 2. 55 2. 45	10,568 10,526 10,795	Soja: 1951 1952 1953
Sunflower seed: 1951	21,500 3,000 4,500	1b. — liv. 300 632 880	'000 1b liv. 6,450 1,896 3,960	0. 04 0. 05 0. 05	258 95 198	Graine de tournesol: 1951 1952 1953
Rapeseed: 1951	7,500 18,500 41,500	950 859 1,240	7, 125 15, 900 51, 475	0.035 0.034 0.035	249 547 1,819	Graine de colza: 1951 1952 1953
Tame hay: 1951	10,538,000 10,679,400 10,702,000	tons - tonnes 1.85 1.79 1.84	'000 tons — tonnes 19, 484 19, 083 19, 650	15. 26 14. 24 13. 34	297, 238 271, 687 262, 170	Foin cultivé: 1951 1952 1953
Fodder corn: 1951 1952 1953	383,500 365,400 364,700	9. 33 10. 39 9. 77	3, 579 3, 798 3, 565	4.96 4.53 4.67	17,738 17,197 16,661	Maïs fourrager: 1951 1952 1953
Field roots: 1951	45,100 44,600 43,200	11.24 11.10 11.04	507 495 477	22.71 16.84 14.21	11,509 8,336 6,780	Plantes-racines: 1951 1952 1953
Sugar beets: 1951	93,140 92,588 81,952	10.37 11.05 10.99	965 1,023 900	14.96 15.15 13.02	14,443	Betteraves à sucre: 1951 1952 1953

For footnotes see end of table, page 29.

TABLE 2. Acreages, Production and Values of Principal Field Crops in Canada, by Provinces, 1951-1953 — continued TABLEAU 2. Superficie, production et valeur des principales grandes cultures au Canada, par province, 1951-1953 — suite

Province, Crop and Year	Area	Yield per Acre	Total Production	Farm Price per Unit	Total Farm Value	Province, culture et année
Flovince, Crop and Teal	Superficie	Rendement à l'acre	Production totale	Prix fermier par unité	Valeur fermière totale	•
rince Edward Island:	acres	bu boiss.	'000 bu. — boiss.	\$	\$'000	Île-du-Prince-Édouard:
Spring wheat: 1951	4,700 3,700 2,900	24. 0 23. 0 26. 0	113 85 75	2. 00 1. 88 1. 73	226 160 130	Blê de printemps: 1951 1952 1953
Oats for grain: 1951	100,000 96,000 106,200	39.0 36.0 45.0	3,900 3,456 4,779	0. 90 0. 93 0. 58	3,510 3,214 2,772	Avoine à grain: 1951 1952 1953
Barley: 1951 1952 1953	4,100 4,200 4,800	32. 0 30. 0 35. 0	131 126 168	1. 26 1. 31 0. 95	165 165 160	Orge: 1951 1952 1953
Mixed grains: 1951 1952 1953	71,700 71,200 70,200	42. 0 39. 0 46. 0	3,011 2,777 3,229	0. 95 0. 98 0. 75	2,860 2,721 2,422	Céréales mélangées: 1951 1952 1953
Potatoes: 1951	29, 600 36, 000 39, 000	200. 0 300. 0 273. 0	5, 930 10, 800 10, 647	2.13 1.24 0.45	12,631 13,392 4,791	Pommes de terre: 1951 1952 1953
Tame-hay: 1951	204,000 199,000 191,000	tons - tonnes 1.90 2.10 1.90	7000 tons - tonnes 385 418 363	12.75 12.00 12.50	4,909 5,016 4,538	Foin cultivé: 1951 1952 1953
Field roots: 1951	7,600 7,000 6,600	13.55 15.00 13.70	103 105 90	21.60 12.80 8.00	2,225 1,344 720	Plantes-racines: 1951 1952 1953
Nova Scotia: Spring wheat: 1951 1952 1953	1,200 900 1,000	bu boiss. 22.0 25.0 25.0	'000 bu boiss, 26 22 25	2. 00 1. 85 1. 80	52 41 45	Nouvelle-Écosse: Blé de printemps: 1951 1952 1953
Oats for grain: 1951 1952 1953	61,600 56,100 55,800	43. 0 42. 0 43. 0	2,650 2,356 2,399	1.00 0.99 0.90	2,650 2,332 2,159	Avoine à grain: 1951 1952 1953
Barley: 1951	4,400 3,700 3,000	32. 0 32. 0 35. 0	141 118 105	1.35 1.31 1.19	190 155 125	Orge: 1951 1952 1953
Mixed grains: 1951	8,800 9,800 9,400	40.0 40.0 43.0	352 392 404	1. 20 1. 15 1. 05	422 451 424	Céréales mélangées: 1951 1952 1953 Pommes de terre:
Potatoes: 1951	11,300 12,000 12,400	180. 0 230. 0 231. 0	2,034 2,760 2,864	2. 25 2. 17 0. 86	4,576 5,989 2,463	1951 1952 1953
Tame hay: 1951	345, 000 353, 000 345, 000	tons - tonnes 2.00 2.40 2.20	tons - tonnes 690 847 759	16.00 14.60 14.00	11,040 12,366 10,626	Foin cultive: 1951 1952 1953
Field roots:  1951	4,300 4,300 4,600	16.25 15.00 14.20	70 64 65	28. 00 21. 60 15. 20	1,957 1,382 988	Plantes-racines: 1951 1952 1953
New Brunswick: Spring wheat: 1951 1952 1953	3, 400 2, 800 2, 700	bu boiss. 23.0 22.0 26.0	'000 bu boiss. 78 62 70	1. 95 1. 79 1. 70	152 111 119	Nouveau-Brunswick: Blê de printemps: 1951 1952 1953
Oats for grain: 1951	175,000 155,000 152,000	38. 0 30. 0 45. 0	6,700 4,650 .6,840	0.89 0.89 0.74		1952 1953
Barley: 1951	13,600 10,300 8,900	35. 0 26. 0 38. 0	476 268 338	1. 25 1. 27 1. 10	595 340 372	1952 1953
Mixed grains: 1951	6, 700 7, 600 7, 200	41. 0 31. 0 45. 0	275 236 324	1.00 1.00 0.95	236	1953
Buckwheat; 1951	7, 900 9, 000 6, 700	31. 0 21. 0 33. 0	245 189 221	1. 37 1. 24 1. 12	234	1952

TABLE 2. Acreages, Production and Values of Principal Field Crops in Canada, by Provinces, 1951-1953 - continued TABLE AU 2. Superficie, production et valeur des principales grandes cultures au Canada, par province, 1951-1953 - suite

Province, Crop and Year	Area	Yield per Acre	Total Production	Farm Price per Unit	Total Farm Value	Province, culture et année
	Superficie	Rendement å l'acre	Production totale	Prix fermier par unité	Valeur fermière totale	,
New Brunswick - concluded:	acres	bu boiss.	'000 bu boiss.	\$	\$'000	Nouveau-Brunswick - fin:
Potatoes: 1951 1952 1953	38, 100 42, 700 48, 400	250.0 257.0 289.0	9, 510 10, 974	2.00 1.20 0.40	19,020 13,169 5,595	Pommes de terre: 1951 1952 1953
Tame hay: 1951 1952 1953	441,000 443,000 430,000	tons - tonnes 1.80 2.00 1.60	7000 tons - tonnes 793 886 688	14.00 12.55 14.00	11, 102 11, 119 9, 632	Foin cultivé: 1951 1952 1953
Field roots: 1951	4,100 4,500 3,600	11. 75 10. 00 11. 80	48 45 42	29. 00 19. 00 14. 00	1,398 855 588	Plantes-racines: 1951 1952 1953
Quebec: Spring wheat: 1951 1952 1953	12, 200 11, 100 11, 100	bu boiss. 21.9 19.8 21.7	'000 bu boiss. 267 220 241	1. 92 1. 81 1. 74	513 398 419	Québec: Blé de printemps: 1951 1952 1953
Oats for grain: 1951 1952 1953	1,396,000 1,363,000 1,380,000	34.4 27.5 31.0	47, 985 37, 483 42, 780	0. 99 0. 93 0. 84	47, 505 34, 859 35, 935	Avoine à grain: 1951 1952 1953
Barley: 1951 1952 1953	61, 600 60, 800 56, 500	30. 0 25. 6 28. 0	1,847 1,556 1,582	1.32 1.34 1.18	2,438 2,085 1,867	Orge: 1951 1952 1953
Fall rye: 1951 1952 1953	5,000 3,500 2,700	20.5 20.6 20.4	102 72 55	1.65 1.49 1.27	168 107 70	Seigle d'automne: 1951 1952 1953
Mixed grains: 1951 1952 1953	212,000 218,000 202,000	35. 9 30. 3 32. 5	7, 619 6, 605 6, 565	1.30 1.20 1.10	9, 905 7, 926 7, 222	Céréales mélangées: 1951 1952 1953
Buckwheat: 1951 1952 1953	43,700 40,800 41,200	24.8 21.2 24.2	1,084 865 997	1.40 1.36 1.26	1, 518 1, 176 1, 256	Sarrasin: 1951 1952 1953
Peas, dry: 1951 1952 1953	3,300 3,400 3,300	18. 3 17. 2 16. 7	60 58 55	4.53 4.50 4.25	274 263 234	Pois secs: 1951 1952 1953
Beans, dry: 1951	900 900 1,000	17. 8 17. 6 17. 5	16 16 18	4. 94 5. 00 4. 55	79 79 80	Haricots secs: 1951 1952 1953
Potatoes: 1951	92,000 91,700 100,000	138. 5 150. 0 166. 0	12,739 13,755 16,600	2. 02 1. 93 0. 89	25,733 26,547 14,774	Pommes de terre: 1951 1952 1953
Tame hay: 1951	3,654,000 3,673,000 3,637,000	tons - tonnes 1.61 1.65 1.43	'000 tons - tonnes 5,875 6,060 5,201	14.00 12.30 14.00	82, 250 74, 538 72, 814	Foin cultivé: 1951 1952 1953
Fodder corn: 1951	80,300 70,700 72,600	8.15 9.00 9.75	654 636 708	6.30 6.25 7.00	4, 120 3, 975 4, 956	Mals fourrager: 1951 1952 1953
Field roots: 1951	11,500 10,600 11,100	9.35 7.25 7.75	108 77 86	22. 00 19. 36 19. 65	2,365 1,491 1,690	Plantes-racines: 1951 1952 1953
Sugar beets: 1951	10,000 7,892 7,025	9.67 11.00 10.01	96 87 70	15.00 14.00 13.00	1,446 1,216 914	Betteraves & sucre: 1951 1952 1953
Ontario: Winter wheat: 1951 1952 1953	703,000 650,000 732,000	bu boiss. 28.0 32.0 35.8	'000 bu boiss, 19,696 20,800 26,206	2.06 1.81 1.45	40, 574 37, 648 37, 999	Ontario: Blé d'hiver: 1951 1952 1953

TABLE 2. Acreages, Production and Values of Principal Field Crops in Canada, by Provinces, 1951-1953 - continued TABLE AU 2. Superficie, production et valeur des principales grandes cultures au Canada, par province, 1951-1953 - suite

Davidson Grand	Area	Yield per Acre	Total Production	Farm Price per Unit	Total Farm Value	
Province, Crop and Year	Superficie	Rendement à l'acre	Production total e	Prix fermier par unité	Valeur fermière	Province, culture et année
	acres	bu boiss.	'000	\$	\$'000	
ntario - concluded:			bu boiss.			Ontario – fin:
Spring wheat:						Blé de printemps:
1951	43, 900 36, 700	21. 7 20. 7	952 760	2. 06 1. 81	1, 961 1, 376	1951 1952
1952 1953	33, 500	22. 1	740	1. 45	1,073	1953
All wheat:						Tout blê:
1951	746,900 686,700	27. 6 31. 4	20,648 21,560	2. 06 1. 81	42,535 39,024	1951 1952
1952 1953	765,500	35. 2	26,946	1.45	39,072	1953
Oats for grain:						Avoine à grain:
1951 1952	1,749,000 1,732,300 1,548,000	47.0 39.0	82, 218 67, 560	0.89 0.82	73, 174 55, 399	1951 1952
1953	1,548,000	44.3	68, 576	0.71	48, 689	1953
Barley:	104 000					Orge:
1951 1952 1953	194,000 202,700 171,000	37. 8 33. 0	7,339 6,689 6,156	1. 30 1. 35	9,541 9,030 6,710	1951 1952
1953	171,000	36.0	6,156	1. 09	6,710	1953
Fall rye:	F0 400					Seigle d'automne:
1951 1952	72,400 74,700	20.8	1,505 1,494	1. 67 1. 60	2, 513 2, 390	1951 1952
1953	75,000	22.8	1,710	1.17	2,001	1953
Mixed grains:	1 001 000	40.0	F1 00F	1 00	F4 000	Céréales mélangées:
1951	1,081,000 1,128,700	48.0 42.5	51, 867 47, 970	1.00 0.95	51, 867 45, 572	1951 1952
1953	1,017,000	46. 1	46,884	0.82	38,445	1953
Shelled corn: 1951	222 222	F4 F	45 805		20.0==	Mais à grain:
1952	289,000 319,500 347,000	54.5 60.0	15, 765 19, 170	1.80 1.45	28,377 27,796	1951 1952
1953	347,000	58.8	20.404	1.36	27, 749	1953
Buckwheat:	64 400	00.0	1 400	* 90	1 007	Sarrasin;
1951 1952 1953	64,400 63,000	22. 3 22. 9	1,436 1,443	1. 30 1. 27	1,867 1,833	1951 1952
	63,000 77,000	22.6	1, 443 1, 740	1. 04	1, 810	1953
Peas, dry:	7 000	10 5	***	D 10	404	Pois secs:
1951 1952 1953	7,900 9,300	19. 5 15. 5	155 144	3. 12 3. 20	484 461	1951 1952
	10,000	20.2	202	2.60	525	1953
Beans, dry: 1951	57 400	01 1	1 010	4.10	5 050	Haricots secs:
1952 1953	57,400 58,600 67,500	21. 1 21. 8 17. 8	1, 210 1, 277 1, 202	4. 18 4. 40	5, 058 5, 619	1951 1952
	67, 500	17.8	1,202	4.12	4,952	1953
Potatoes:	54 900	176.0	0 661	2 20	01 054	Pommes de terre: 1951
1951 1952	54, 900 56, 100	201.0	9, 661 11, 276	2. 20 2. 15	21, 254 24, 243 12, 715	1952
1953	63,000	188. 6	11,883	1.07	12, 715	1953
Flaxseed:	65, 800	14.6	960	4.00	2 040	Graine de lin: 1951
1951 1952 1953	75, 100	11.6	871	3. 29 2. 70	3,840 2,866	1952
	41,000	13. 1	537	2 70	1,450	1953
Soy beans:	155 000	24.0	3, 843	2.75	10,568	Soja: 1951
1952 1953	155,000 172,000	24.8 24.0 20.4	4,128	2. 75 2. 55	10,526	1952
1953	216,000	20. 4	4, 406	2. 45	10, 795	1953
Terre have			'000			
Tame hay:	3,406,000	tons - tonnes 2. 16	tons - tonnes 7,357	15.00	110, 355	Foin cultive: 1951
1951 1952 1953	3,401,400	1.81	6, 157	15.00	110, 355 92, 355 93, 712	1952
	3, 500, 000	2.10	7,350	12.75	93, 712	1953
Fodder corn: 1951	222 000	10.00	0.000	4 50	*0.50	Maïs fourrager:
1952 1953	282,000 268,400	10. 00 11. 20	2,823 3,006	4.50 4.00	12,704 12,024	1951 1952
	264,000	10. 21	2,695	3. 95	10,645	1953
Field roots:						Plantes-racines:
1951	17,600 18,200	10.15 11.20	178 204	20.00 16.00	3,564 3,264 2,794	1951 1952
1952 1953	17, 300	11. 20	194	14. 40	2, 794	1952
Sugar beets:						Betteraves à sucre:
1951	31,471	10.85	342	15.92	5,436 4,769	1951 1952
1952	31, 563 22, 771	10. 52 10. 79	332 246	14. 36 13. 00	4, 769	1952 1953
	24, 111	10. 79	240	13.00	3, 193	1900
anitoba:			'000			Manitoba:
Spring wheat:	2 200 000	bu boiss.	bu boiss.	1.01	00 500	Blé de printemps:
1952	2, 326, 000 2, 368, 000 2, 208, 000	22. 4 24. 1	52, 000 57, 000	1.61 1.63	83, 720 92, 910	1951 1952
1953	2, 208, 000	20.8	46,000	1. 20 3	$55,200^3$	1953

For footnotes see end of table, page 29.

TABLE 2. Acreages, Production and Values of Principal Field Crops in Canada, by Provinces, 1951-1953 - continued

TABLEAU 2. Superficie, production et valeur des principales grandes cultures au Canada, par province, 1951-1953 - suite

Drawings Crop and V	Area	Yield per Acre	Total Production	Farm Price per Unit	Total Farm Value	Province culture et au f
Province, Crop and Year	Superficie	Rendement & l'acre	Production total e	Prix fermier par unité	Valeur fermière totale	Province, culture et année
Manitoba - concluded:	acres	bu boiss.	'000 bu. — boiss.	\$	\$'000	Manitoba — fin:
Oats for grain: 1951	1,643,000 1,611,000 1,412,000	35. 3 40. 3 37. 5	58,000 65,000 53,000	0.71 0.62 0.52 <sup>3</sup>	41, 180 40, 300 27, 560 <sup>3</sup>	Avoine à grain: 1951 1952 1953
Barley: 1951 1952 1953	2,040,000 2,165,000 2,365,000	27. 5 32. 8 25. 8	56,000 71,000 61,000	1.13 1.11 0.81 <sup>3</sup>	63,280 78,810 49,410 <sup>3</sup>	Orge: 1951 1952 1953
Fall rye: 1951	41, 800 58, 800 120, 000	16. 4 17. 0 20. 8	685 1,000 2,500	1.54 1.42 0.84	1,055 1,420 2,100	Seigle d'automne: 1951 1952 1953
Spring rye: 1951 1952 1953	11,000 12,200 15,000	13. 6 16. 4 16. 7	150 200 250	1. 54 1. 42 0. 84	231 284 210	Seigle de printemps: 1951 1952 1953
All rye: 1951 1952 1953	52,800 71,000 135,000	15.8 16.9 20.4	835 1,200 2,750	1.54 1.42 0.84	1,286 1,704 2,310	Tout seigle: 1951 1952 1953
Mixed grains: 1951 1952 1953	33,000 36,600 33,300	32. 0 32. 8 33. 4	1,056 1,200 1,112	0.80 0.77 0.66	845 924 734	Cêréales mélangées: 1951 1952 1953
Shelled corn: 1951 1952 1953	25,000 19,700 15,000	6. 0 28. 0 30. 0	150 552 450	1.00 1.10 1.00	150 607 450	Maïs à grain: 1951 1952 1953
Buckwheat; 1951	7,400 10,000 14,000	17.0 18.3 18.0	126 183 252	1.37 1.25 1.00	173 229 252	Sarrasin: 1951 1952 1953
Peas, dry: 1951	14, 900 18, 420 37, 000	23.0 25.0 21.0	343 460 777	2. 50 2. 25 1. 90	858 1,035 1,476	Pois secs: 1951 1952 1953
Potatoes; 1951 1952 1953	15, 800 17, 300 18, 800	142.0 159.0 170.0	2,244 2,751 3,196	1.48 1.60 0.60	3,321 4,402 1,918	Pommes de terre: 1951 1952 1953
Flaxseed: 1951	655,000 500,000 420,000	7. 6 9. 6 9. 0	5,000 4,800 3,800	3. 87 3. 19 2. 50	19, 350 15, 312 9, 500	Graine de lin: 1951 1952 1953
Sunflower seed: 1951	21,500 3,000 4,500	lb. — liv. 300 632 880	'000 lb. — liv. 6,450 1,896 3,960	0. 04 0. 05 0. 05	258 95 198	Graine de tournesol: 1951 1952 1953
Rapeseed; 1951	4 6,500 4,500	4 692 750	4 4,500 3,375	0.033 0.04	4 148 135	Graine de colza: 1951 1952 1953
Tame hay: 1951	399,000 417,000 450,000	tons - tonnes 1.63 1.55 2.10	'000 tons - tonnes 650 646 945	12.00 13.00 10.00	7,800 8,398 9,450	Foin cultivé: 1951 1952 1953
Fodder corn: 1951	15,700 21,300 24,000	3.60 5.00 5.00	56 106 120	8.00 7.00 6.00	452 742 720	Maïs fourrager: 1951 1952 1953
Sugar beets: 1951	19,074 16,392 17,455	9.35 7.57 9.29	178 124 162	14.32 14.43 10.50	2,554 1,792 1,703	Betteraves à sucre: 1951 1952 1953
Saskatchewan: Spring wheat: 1951. 1952. 1953.	15,635,000 16,432,000 16,100,000	bu boiss. 20.8 26.5 23.3	'000 bu. — boiss, 325,000 435,000 375,000	1. 52 1. 59 1. 18 <sup>3</sup>	494,000 691,650 442,500 <sup>3</sup>	Saskatchewan: Blé de printemps: 1951 1952 1953
Oats for grain: 1951	3,815,000 3,362,000 2,721,000	38. 8 45. 2 40. 8	148,000 152,000 111,000	0.68 0.59 0.49 <sup>3</sup>	100,640 89,680 54,390 <sup>3</sup>	Avoine & grain: 1951 1952 1953

For footnotes see end of table, page 29.

TABLE 2. Acreages, Production and Values of Principal Field Crops in Canada, by Provinces, 1951-1953 - continued TABLE AU 2. Superficie, production et valeur des principales grandes cultures au Canada, par province, 1951-1953 - suite

Decrine Character V	Area	Yield per Acre	Total Production	Farm Price per Unit	Total Farm Value	Descripes with the second
Province, Crop and Year	Superficie	Rendement à l'acre	Production total e	Prix fermier par unité	Valeur fermière totale	Province, culture et anné
	acres	bu boiss.	'000	\$	\$'000	
askatchewan concluded:			bu boiss.			Saskatchewan - fin:
Barley:						Orge:
1951	2,449,000 2,644,000 2,745,000	29. 8 34. 8 29. 9	73,000 92,000 82,000	1.08 1.02 0.743	78, 840 93, 840 60, 680 <sup>3</sup>	1951 1952 1953
Fall rye:						Seigle d'automne:
1951	404,000 379,000 500,000	12. 9 18. 5 18. 6	5,200 7,000 9,300	1. 56 1. 38 0. 86	8,112 9,660 7,998	1951 1952 1953
Spring rye:						Seigle de printemps:
1951	306,000 363,000 316,000	15. 0 19. 8 16. 1	4,600 7,200 5,100	1.56 1.38 0.86	7,176 9,936 4,386	1951 1952 1953
All rye:						Tout seigle:
1951 1952 1953	710,000 742,000 816,000	13. 8 19. 1 17. 6	9,800 14,200 14,400	1. 56 1. 38 0. 86	15, 288 19, 596 12, 384	1951 1952 1953
Mixed grains:						Céréales mélangées:
1951	27,800 24,500 22,800	38. 1 40. 8 30. 0	1,060 1,000 684	0.76 0.80 0.80	806 800 547	1951 1952 1953
Peas dry:						Pois secs:
1951	1,400 1,500 1,000	19. 7 18. 0 18. 0	28 27 18	2.30 2.30 2.30	63 62 41	1951 1952 1953
Potatoes:						Pommes de terre:
1951	15,700 14,100 12,800	122.5 131.0 131.0	1,923   1,847 1,677	1. 43 1. 42 1. 30	2,750 2,623 2,180	1951 1952 1953
Floread.						Graine de lin:
1951 1952 1953	296,000 380,000 342,000	7.8 11.3 10.2	2,300 4,300 3,500	3. 94 3. 13 2. 41	9,062 13,459 8,435	1951 1952 1953
			'000			
Rapeseed; 1951	7,500 12,000	lb. — liv. 950 950	lb liv. 7, 125 11,400	0. 035 0. 035	249 399	Graine de colza: 1951 1952
1953	37,000	1,300	48,100	0.035	1,684	1953
Tame hay:		tons - tonnes	'000 tons - tonnes			Foin cultivé:
1951 1952 1953	572,000 586,000 540,000	1.78 1.74 1.80	1,017 1,020 972	15.00 14.00 13.25	15, 255 14, 280 12, 879	1951 1952 1953
Fodder corn:				101 20		Mais fourrager:
1951 1952 1953	1,800 1,300 1,000	1.83 3.30 3.00	3 4 3	12. 00 10. 00 10. 00	40 43 30	1951 1952 1953
berta:		hu I I	'000			Alberta:
Spring wheat:	6,424,000	bu boiss. 23.7	bu boiss. 152,000	1. 51	229, 520	Blé de printemps: 1951
1952 1953	6,424,000 6,404,000 6,340,000	26. 9 25. 7	172,000 163,000	1. 53 1. 14 <sup>3</sup>	263, 160 185, 820 <sup>3</sup>	1951 1952 1953
Oats for grain:	2,854,000	47. 0	134 000	0. 68	01 120	Avoine à grain: 1951
1952 1953	2, 854, 000 2, 587, 000 2, 357, 000	49. 9 47. 5	134,000 129,000 112,000	0. 68 0. 59 0. 49 <sup>3</sup>	91, 120 76, 110 54, 880 <sup>3</sup>	1951 1952 1953
Barley:	3 041 000	34. 5	105 000	1.08	112 400	Orge: 1951
1951	3,041,000 3,336,000 3,489,000	35. 4 31. 0	105,000 118,000 108,000	1. 08 1. 03 0. 73 <sup>3</sup>	113, 400 121, 540 78, 840 <sup>3</sup>	1951 1952 1953
Fall rye:	100.00					Seigle d'automne:
1951	186,000 254,000 328,000	20.0 21.3 22.9	3,725 5,400 7,500	1.54 1.33 0.81	5,736 7,182 6,075	1951 1952 1953
Spring rve:	00.00					Seigle de printemps:
1951	98,000 126,000 132,000	16.5 19.0 16.7	1,620 2,400 2,200	1. 54 1. 33 0. 81	2,495 3,192 1,782	1951 1952 1953
All rye:						Tout seigle:
1951	284,000 380,000 460,000	18.8 20.5 21.1	5,345 7,800 9,700	1.54 1.33 0.81	8,231 10,374 7,857	1951 1952 1953
Mixed grains:						Céréales mélangées:
1951	81,000 71,300	39.0 40.7	3,159 2,900	0.76 0.78	2, 401 2, 262	1951 1952

For footnotes see end of table, page 29.

TABLE 2. Acreages, Production and Values of Principal Field Crops in Canada, by Provinces, 1951-1953 - concluded TABLEAU 2. Superficie, production et valeur des principales grandes cultures au Canada, par province, 1951-1953

Drovings Crop and V	Area	Yield per Acre	Total Production	Farm Price per Unit	Total Farm Value	
Province, Crop and Year	Superficie	Rendement à l'acre	Production totale	Prix fermier par unité	Valeur fermière totale	Province, culture et année
	acres	bu boiss.	'000 bu boiss,	\$	\$'000	
Mberta — concluded:			bu boiss.			Alberta - fin:
Peas, dry:						Pois secs:
1951 1952	7,900 8,200	15.0 17.3	118 142	2.40 3.00	283 426	1951 1952
1953	7,000	14. 3	100	3. 30	330	1953
Potatoes:						Pommes de terre:
1951	17,700 16,700	133.0 195.0	2, 354 3, 256	1.72 1.53	4,049 4,982	1951 1952
1952 1953	15, 400	179.0	2, 757	1. 26	3, 474	1953
Flaxseed:						Graine de lin:
1951	135,000 167,000	11. 6 13. 2	1,570	3. 90 3. 10	6, 123 6, 820	1951 1952
1953	164,000	12. 2	2, 200 2, 000	2. 33	4,660	1953
			'000			
Tame hay: 1951	1,206,000	tons - tonnes	tons - tonnes	17 75	20 207	Foin cultivé: 1951
1952	1,292,000	1. 79 1. 75	2, 157 2, 261	17. 75 15. 00	38, 287 33, 915	1952
1953	1,300,000	2. 00	2,600	12.50	32,500	1953
Sugar beets:	32, 595	10.71	349	14.04	E 005	Betteraves à sucre:
1952	36,741	10. 71 13. 06	480	14. 34 16. 08	5,007 7,716	1951 1952
1953	34, 701	12.17	422	14.00	5, 912	1953
ritish Columbia:			, '000			Colombie-Britannique:
Spring wheat:	101,000	bu boiss.	bv boiss, 2,525	1.75	4,419	Blé de printemps: 1951
1952	85,800	25. 0 23. 0	1,973	1. 55 1. 29 6	3,058 3,360 <sup>6</sup>	1952
1953	81,400	32. 0	2,605	1. 29°	3,360°	1953
Oats for grain:	103,000	46.0	4 720	0.75	2 554	Avoine à grain; 1951
1952	100,000	53.0	4,738 5,300	0.65	3,554 3,445	1952
1953	98,000	57.0	5, 586	0. 556	3,0726	1953
Barley: 1951	32, 100	40.0	1,284	1 177	1 500	Orge: 1951
1952	50,700	32.0	1.622	1. 17 1. 10	1,502 1,784	1952
1953	67, 900	40.0	2,716	0.806	2, 1736	1953
Fall rye:	2, 400	25. 1	60	1. 48	89	Seigle d'automne: 1951
1952 1953	2,400	28. 0	67	1. 48	96	1951
	5,500	29.0	160	0. 82	131	1953
Mixed grains:						Céréales mélangées:
1951	2,300 2,400	48.0 52.0	110 125	0.95 0.90	104 112	1951 1952
1953	2, 900	57. 0	165	0, 85	140	1953
Peas, dry:						Pois secs:
1951	1,900	21.5	41	3. 00	122	1951
1952	2,000 2,100	28. 5 27. 5	57 58	2. 70 2. 40	1 54 1 39	1952 1953
	2, 200	21.0		20. 10	100	
Potatoes:	9,800	200.0	1,960	2. 42	4, 743	Pommes de terre: 1951
1952	10, 200	260.0	2,652 3,390	2.05	5, 437	1952
1953	11,300	300.0	3,390	1. 20	4,068	1953
Flaxseed:						Graine de lin:
1951 1952	6,700 7,400	10.0 12.2	67 90	3. 59 3. 25	241 292	1951 1952
1953	5,000	15. 0	75	2. 27	170	1953
-			'000			
Tame hay:	211 000	tons - tonnes	tons - tonnes 560	29, 00	16 940	Foin cultivé: 1951
1952	311,000 315,000	1. 80 2. 50	788	25.00	16, 240 19, 700	1952
1 953	309,000	2. 50	772	20. 75	16,019	1953
Fodder corn: 1951	2 700	11.40	40	10.00	400	Mais fourrager:
1952	3,700 3,700	11.40 12.40	42 46	10.00 9.00	422 413	1951 1952
1953	3,100	12.50	39	8.00	310	1953

Includes the effect of initial payments only for that part of the Western Canadian crop marketed through the Canadian Wheat Board.

Based on estimated final payments in all provinces except Man-itoba where value is based on payments made up to February 15, 1954.

<sup>3.</sup> Based on initial payments only.
4. No significant quantity reported.
5. Based on payments made up to February 15, 1954.
6. Includes the effect of initial payments only for that part of the crop marketed through the Canadian Wheat Board.

Comprend l'effet des paiements initiaux seulement pour la partie de la récolte de l'Ouest canadien vendue par l'intermédiaire de la Com-

la récolte de l'Ouest canadien vendue par l'Intermédiaire de la Commission canadienne du blé.

2. Basé sur les paiements définitifs dans toutes les provinces excepté le Manitoba où la valeur est basée sur les paiements effectués jusqu'au 15 février 1954.

3. Basé sur les paiements initiaux seulement.

4. Rapporté en quantité insuffisante.

5. Basé sur les paiements effectués jusqu'au 15 février 1954.

6. Comprend l'effet des paiements initiaux seulement pour la partie de la récolte vendue par l'intermédiaire de la Commission canadienne du blé

TABLE 3. Acreages and Production of the Principal Grain Crops in the Prairie Provinces, 1951-1953

TABLEAU 3. Superficie et production des principales cultures de céréales dans les provinces des Prairies, 1951-1953

Crop	Areas Superficie			Yields per Acre Rendement & l'acre		Total Production  Production totale			Culture	
	1951	1952	1953	1951	1952	1953	1951	1952	1953	
	acres				bushels — boisseaux thousand bushels milliers de boisseaux					
Wheat	24, 385, 000	25, 204, 000	24,648,000	21.7	26.3	23.7	529,000	664,000	584,000	Blě
Oats	8,312,000	7,560,000	6,490,000	40.9	45.8	42.5	340,000	346,000	276,000	Avoine
Barley	7,530,000	8, 145, 000	8,599,000	31.1	34.5	29.2	234,000	281,000	251,000	Orge
Rye	1,046,800	1, 193, 000	1,411,000	15.3	19.4	19.0	15, 980	23, 200	26,850	Seigle
Flaxseed	1,086,000	1,047,000	926,000	8.2	10.8	10.0	8, 870	11,300	9,300	Graine de lin

### Storage Capacity of Canadian Grain Elevators

The commercial storage of grain in Canada is under government supervision currently exercised by the Board of Grain Commissioners for Canada. The Canada Grain Act empowers the Board to make regulations governing the construction and licensing of elevators and all other matters relating to the storage and handling of grain. The special annexes are licensed under the provisions of Order in Council P.C. 5122, dated September 26, 1951. These buildings do not qualify for licensing under the Canada Grain Act, but are suitable for the emergency storing of grains, and under the Order may be licensed on a temporary basis for this purpose.

At December 1, 1953, total licensed grain-storage capacity in Canada amounted to 561,505,208 bushels, of which 557,093,470 bushels were in elevators, including permanent and temporary annexes, and 4,411,738 bushels in special annexes. On the same date, unlicensed elevator capacity was 2,941,000 bushels, making a combined total of 564,446,208 bushels of licensed and unlicensed space.

On a regional basis, 84.9 per cent of the total licensed storage capacity was located in the Western Division and 15.1 per cent in the Eastern Division. The licensed storage capacity of elevators in the Prairie Provinces at December 1, 1953, in millions of bushels, with comparable figures for December 1, 1952 in brackets was as follows: Saskatchewan, 183.9 (175.1); Alberta, 121.1 (117.6); and Manitoba, 51.5 (48.7) By type of license, public country elevators accounted for a storage capacity of 322.6 million bushels, or 67.7 per cent of the total licensed capacity for the Western Division,

The total storage capacity of all Canadian grain elevators, licensed and unlicensed, as at December 1, 1953 is given in Table 1. Table 2 gives a breakdown of the licensed capacity by provinces, divisions, and types of elevator. For readers who desire more detailed information on Canadian grain storage, there is a booklet entitled "List of Grain Elevators in the Western and Eastern Divisions as at December 1, 1953" which has been issued by the Board of Grain Commissioners and which may be obtained from the Queen's Printer, Ottawa.

## Capacité d'entreposage des élévateurs à grain du Canada

L'entreposage commercial du grain au Canada est sous la surveillance du gouvernement qui exerce son autorité par l'intermédiaire de la Commission des grains. La loi des grains du Canada autorise la Commission à établir des règlements concernant la construction d'élévateurs, l'émission de permis et toutes autres mesures relatives à l'entreposage et au commerce des grains. Les entrepôts supplémentaires spéciaux sont autorisés par le décret du conseil C.P. 5,122, du 26 septembre 1951. Ces édifices ne répondent pas aux exigences de la loi des grains du Canada, mais conviennent à l'entreposage d'urgence et peuvent être autorisés temporairement à cette fin en vertu de ce décret,

Le 1<sup>er</sup> décembre 1953, la capacité totale des aménagements autorisés pour l'entreposage du grain au Canada s'élèvait à 561,505,208 boisseaux, dont 557,093,470 dans les étévateurs et les annexes permanentes et temporaires, et 4,411,738 dans les annexes spéciales. A la même date, la capacité des élévateurs non autorisés était de 2,941,000 boisseaux pour un total global de 564,446,208 boisseaux d'espace autorisé et non autorisé.

De cette capacité totale des aménagements autorisés, 84.9 p. 100 se trouve dans la division de l'Ouest et 15.1 p. 100, dans la division de l'Est. La capacité d'entreposage autorisé des élévateurs des provinces des Prairies le 1er décembre, en millions de boisseaux, s'établit comme il suit (chiffres du 1er décembre 1952 entre parenthèses): Saskatchewan, 183.9 (175.1); Alberta, 121.1 (117.6); et Manitoba, 51.5 (48.7). Les élévateurs publics de campagne, dont la capacité d'entreposage s'établit à 322,636,088 boisseaux, représentent 67.7 p. 100 de la capacité totale autorisée de la Division de l'Ouest.

Le tableau 1 indique les aménagements d'entreposage, autorisés et non autorisés, des élévateurs à grain du Canada au 1er décembre 1953. Le tableau 2 donne la capacité autorisée par province, par division et par genre d'élévateur. Pour ceux qui désirent des renseignements plus détaillés sur l'entreposage du grain au Canada, il existe un manuel intitulé "List of Grain Elevators in the Western and Eastern Divisions as at December 1, 1953", publié par la Commission des grains et pouvant être obtenu de l'imprimeur de la Reine, Ottawa.

## TABLE 1. Storage Capacity of Licensed and Unlicensed Canadian Grain Elevators, by Provinces, as at December 1, 1953

TABLEAU 1. Capacité d'emmagasinage des élévateurs à grain autorisés et non autorisés, Canada, par province, 1<sup>er</sup> décembre 1953

Note. Data in this table are from records of the Board of Grain Commissioners for Canada. Figures of total storage capacity of all Canadian elevators for the years 1890-1950 will be found at p. 49 of the January-March, 1951 issue of this bulletin; figures for 1951 and 1952 will be found in the January-March issue of the years 1952 and 1953, respectively.

Nota. Les données du présent tableau sont tirées des écritures de la Commission canadienne des grains. La capacité globale d'entreposage de tous les élévateurs canadiens de 1890 à 1950 paraît à la page 49 du Bulletin de janvier-mars 1951, et les chiffres de 1951 et 1952 paraissent respectivement dans les bulletins de janvier-mars 1952 et 1953.

Province	Licensed Autorisés	Unlicensed — Non autorisés	Total	Province
Nova Scotia	2, 200, 000 3, 076, 800 24, 912, 000 150, 238, 210 51, 509, 800 183, 862, 938 121, 107, 850 24, 597, 610 561, 505, 208	bushels — boisseaux	3, 076, 800 24, 912, 000 151, 908, 210 51, 709, 800 184, 487, 938 121, 553, 850	Ontario Manitoba Saskatchewar

## TABLE 2. Storage Capacity of Licensed Canadian Grain Elevators, by Provinces and by Kinds of Licence, as at December 1, 1933

TABLEAU 2. Capacité d'emmagasinage des élévateurs à grain autorisés, Canada, par province et genre de permis, 1<sup>er</sup> décembre 1953

Source: Licence and Bonding Branch, Board of Grain Commissioners for Canada Source: Service des permis et de l'entreposage, Commission canadienne des grains

Province and Kind of Licence	Elevators, including Permanent and Temporary Annexes Elévateurs y compris annexes permanentes et temporaires	Special Annexes — Annexes spéciales	Total	Province et genre de permis
	Western Div	rision — Division	de l'Ouest	
		shels - boisseau		
British Columbia: Public country Mill Public terminal Semi-public terminal	1,571,000 1,270,110 1,250,000 20,506,500	- - -	1,571,000 1,270,110 1,250,000 20,506,500	Colombie-Britannique: Ruraux publics De moulins De terminus, publics De terminus, semi-publics
Totals, British Columbia	24,597,610	-	24, 597, 610	Total, Colombie-Britannique
Alberta: Public country	108, 459, 350 232, 500 3, 994, 000 1, 640, 000 6, 100, 000 120, 425, 850	682,000 - - - - - - - - - - - - - - - - -	109, 141, 350 232, 500 3,994,000 1,640,000 6,100,000 121, 107, 850	Alberta: Ruraux publics Ruraux privés De moulins De terminus, privés De terminus, publics Total, Alberta
Saskatchewan:				Saskatchewan:
Saskacciewan: Public country Private country Mill Public terminal	165,347,700 29,000 4,976,500 11,000,000	2, 509, 738 — — —	167,857,438 29,000 4,976,500 11,000,000	Ruraux publics Ruraux privés De moulins De terminus, publics
Totals, Saskatchewan	181, 353, 200	2, 509, 738	183,862,938	Total, Saskatchewan
Manitoba: Public country Private country Mill Private terminal Semi-public terminal	42, 781, 300 88,000 1, 775,000 3, 145, 500 3, 500,000	220,000	43,001,300 88,000 1,775,000 3,145,500 3,500,000	Manitoba: Ruraux publics Ruraux privés De moulins De terminus, privés De terminus, semi-publics
Totals, Manitoba	51, 289, 800	220, 000	51, 509, 800	Total, Manitoba
Ontario: Public country	65,000 1,480,000 2,435,000 90,517,210	1,000,000	1,065,000 1,480,000 2,435,000 90,517,210	Ontario: Ruraux publics De torminus, privés De terminus, semi-publics
Totals, Ontario	94, 497, 210	1,000,000	95, 497, 210	Total, Ontario
Totals, Western Division	472, 163, 670	4,411,738	476, 575, 408	Total, division de l'Ouest

TABLE 2. Storage Capacity of Licensed Canadian Grain Elevators, by Provinces and by Kinds of Licence, as at December 1, 1953 — concluded

TABLEAU 2. Capacité d'emmagasinage des élévateurs à grain autorisés, Canada, par province et genre de permis, 1<sup>er</sup> décembre 1953 — fin

Province and Kind of Licence	Elevators, including Permanent and Temporary Annexes Élévateurs y compris annexes permanentes et temporaires	Special Annexes — Annexes spéciales	Total	Province et genre de permis
		ivision — Division		
Ontario — Eastern Quebec — Eastern New Brunswick ÷ Eastern Nova Scotia — Eastern	54,741,000 24,912,000 3,076,800 2,200,000		24,912,000 3,076,800	Ontario — Est Québec — Est Nouveau-Brunswick — Est Nouvelle-Ecosse — Est
Totals, Eastern Division	84, 929, 800	-	84, 929, 800	Total, division de l'Est
Grand Totals, Canada	557, 093, 470	4,411,738	561,505,208	Total général, Canada

## Visible Supplies of Canadian Grain

## Approvisionnements visibles de grain canadien

The table below gives a weekly summary of the amounts of the principal Canadian grains in store and in transit in Canada and the United States during the first quarter of 1954,

Le tableau ci-dessous renferme des données sommaires, par semaine, sur lés quantités des principales variétés de grain canadien en magasin et en transit au Canada et aux États-Unis le premier trimestre de 1954.

TABLE 1. Canadian Grain in Store and in Transit in Canada and the United States, by Weeks, January-March, 1954
TABLE AU 1. Grain canadien en magasin et en transit au Canada et aux États-Unis, par semaine, janvier à mars 1954

Week Ended	Wheat Blé	Oats Avoine	Barley Orge	Rye — Seigle	Flaxseed Graine de lin	Semaine terminée le
		thousand bush	nels - milliers	de boisseaux		
January 6	379,543	39,985	63,046	7, 419	4,487	6 janvier
13	379,644	39, 378	63,721	7,513	4,400	13 "
20	378,780	39,590	63, 150	7,059	4,212	20 ''
27	373,435	37,768	62, 597	7,014	3,946	27 "
February 3	369,642	37, 388	61,757	6,953	3,707	3 février
" 10	369,820	40, 480	61,566	6,902	3,565	10 "
17	368, 229	42, 359	61, 269	6,966	3, 588	17 **
24	367,048	42,893	60.371	6,492	3,452	24 "
March 3	366,652	42,893	59, 557	6,534	3, 283	3 mars
· 10	363,941	42,971	58,916	6,355	3, 266	10 "
17	362,778	42, 562	58,646	6, 423	3, 263	17 "
24	359,188	40,768	57,772	6, 431	3,073	24 "
** 31	355,403	39,433	57, 247	6,441	2,954	31 "

### Oilseed Crushings

The following table shows the quantities of oilseeds crushed and the production of oil and oil meal for the years 1944-1953.

Information on production and value of oil-bearing seed crops in the different provinces of Canada for the years 1951-1953 is given in the table on pages 22-29 of this bulletin.

## Broyage des huiles oléagineuses

Le tableau ci-après donne la quantité de graines oléagineuses broyées et la production d'huile et de farine des années 1944 à 1953.

Les renseignements sur la production et la valeur du rendement des cultures de graines oléagineuses, par province, pour les années 1951-1953 paraissent au tableau en pages 22-29 du présent hulletin.

TABLE 1. Crushings of Oilseeds and Production of Oil and Oil Meal, Canada, 1944-1953 TARI FAII 1. Brovage de graines oléagineuses et production d'huile et de farine. Canada, 1944-1953

Item	Oilseeds Crushed Broyage de graines oléagineuses	rage de graines Production P		Détail	
	bu, - boiss.	lbliv.	tons - tonnes		
Flaxseed:				Graine de lin:	
	4 000 050	20 050 010	00 011	1944	
1944	4,608,972	88, 250, 318	80,011	1944	
1945	5,018,063	94, 310, 808	85,657 91,007	1946	
1946	5, 249, 970	100, 157, 699	82,511	1947	
1947	4,613,994	88, 733, 909	108, 452	1948	
1948	6, 308, 968	122,670,596		1949	
1949	4,896,983	95,419,004	83, 487	1949	
1950	4,419,193	85, 238, 580	74, 400 53, 866	1951	
1951	3, 228, 547	60, 387, 253	63, 669	1952	
1952	3, 839, 491	74, 882, 625	78, 472	1952	
1953	4,673,308	92, 826, 359	10, 112	1300	
Soy beans:				Soya:	
1944	389, 261	3, 330, 940	9,358	1944	
1945	973, 178	8, 566, 975	23, 203	1945	
1946	1,846,469	18, 201, 473	42,712	1946	
1947	2, 701, 702	27, 052, 473	62, 975	1947	
1948	2, 537, 433	26, 863, 917	58, 383	1948	
1949	4, 508, 138	45, 963, 471	105, 314	1949	
1950	5, 647, 815	56, 931, 185	134, 532	1950	
1951	7, 483, 382	73, 513, 281	177, 982	1951	
1952	7,915,207	80, 175, 836	189, 741	1952	
1953	8, 627, 773	90, 570, 318	206, 581	1953	
Other:	tons - tonnes			Autre:	
1944 1	19,038	21, 908, 124	7,640	1944 <sup>1</sup>	
19452	50,916	50, 735, 492	23, 862	1945 <sup>2</sup>	
1946 1	67, 490	69, 163, 179	27, 831	1946 <sup>1</sup>	
19473	49,641	54, 159, 040	18, 498	19473	
19483	77, 159	73, 256, 487	34,772	1948 <sup>3</sup>	
1949 4	75,972	70, 014, 752	31,798	1949 4	
1950 4	40, 161	39, 680, 637	15, 242	1950 4	
1951 5	37, 205	42, 239, 619	12,845	19515	
19525	35, 866	44, 457, 049	12, 535	19525	
19534	15, 987	17, 548, 605	6,261	19534	

Includes sunflower seed, rapeseed, copra and peanuts.
 Includes sunflower seed, rapeseed, copra, peanuts and palm kernels.
Includes sunflower seed, rapeseed, copra, peanuts and mustard

Includes sunflower seed, rapeseed, copra and mustard seed.
 Includes sunflower seed, rapeseed and copra.

<sup>1.</sup> Y compris la graine de tournesol, la graine de colza, le copra, les

arachides. Y compris la graine de tournesol, la graine de colza, le copra, les

arachides et la graine de palmier. Y compris la graine de tournesol, la graine de colza, le copra, les

arachides et la graine de moutarde.

4. Y compris la graine de tournesol, la graine de colza, le copra, et la graine de moutarde.

5. Y compris la graine de tournesol, la graine de colza et le copra.

## High-Protein Feed Supplies

Preliminary data indicate that there was relatively little change in 1953 from the two preceding years in the total supplies of high-protein feeds available to Canadian feeders. Supplies for 1953 were estimated at 424,100 tons as against 430,200 tons in 1952 and 423,000 tons in 1951.

Supplies of protein feeds of vegetable origin, estimated at 308,700 tons, were about 5 per cent below the 323,500 tons available in 1952. Supplies of soy-bean oil meal, the main item in this group, were just slightly higher than in 1952, greatly increased exports largely offsetting increased production and imports. In the case of linseed oil meal, a sharp rise in exports more than offset the effect of increased production on domestic supplies. Imports of cottonseed oil, a relatively minor source of Canadian high-protein feeds, were sharply higher in 1953 than in 1952, but supplies of other oils (excluding linseed and soy-bean) and gluten feed showed a decrease. Supplies of protein feeds originating as by-products of the brewing, distilling and malting industries remained practically unchanged from the 1951 and 1952 levels.

The increase in protein feeds of animal origin from 106,700 tons in 1952 to 115,400 tons in 1953 was due entirely to larger supplies of fishmeal, which, in turn, resulted from increased production and reduced exports. Supplies of proteins derived from packing-house products were down from the previous year's level, due to a decrease in commercial slaughterings of live stock.

In arriving at the available supplies of the various vegetable oil meals and fishmeal in the table below, exports were deducted from the total of the quantities produced and imported. Available supplies of other items were determined from reports of brewers, distillers, and firms manufacturing prepared stock and poultry feeds.

## Approvisionnements d'aliments pour animaux à haute teneur en protêine

D'après les données provisoires, les approvisionnements globaux d'aliments pour animaux à haute teneur en protèine et disponibles aux éleveurs canadiens ont relativement peu changé en 1953 au regard des deux années précédentes. L'estimation de 1953 s'établit à 424,100 tonnes contre 430,200 en 1952 et 423,000 en 1951.

Les approvisionnements d'aliments protéigues d'origine végétale, estimés à 308,700 tonnes, étaient inférieurs d'environ 5 p. 100 å ceux de 1952 (323,500 tonnes). Les approvisionnements de tourteau moulu de soya, principal article du groupe, ne surpassaient que de très peu leur niveau de 1952, les exportations accrues contre-balançant dans une grande mesure l'augmentation de la production et des importations. Une forte avance des exportations de tourteau moulu de graine de lin l'a emporté sur l'augmentation de la production. Les importations d'huile de graine de coton, source d'importance relativement moindre d'aliments pour animaux à haute teneur en protéine, ont fortement augmenté en 1953 au regard de 1952, mais les approvisionnements d'autres tourteaux moulus (excepté de graine de lin et de soja) et des aliments au gluten ont accusé une baisse. Les approvisionnements d'aliments protéiques provenant des brasseries, des distilleries et des malteries sont demeures pratiquement stables au regard des niveaux de 1952 et 1951.

L'augmentation des approvisionnements d'aliments protéiques d'origine animale de 106,700 tonnes en 1952 à 115,400 tonnes en 1953 vient entièrement de l'avance des approvisionnements de farine de poisson, avance qui, à son tour, découlait d'une production accrue et d'exportations réduites. Les approvisionnements de protéines tirées des produits des conserveries ont diminuê au regard de 1952 à la suite de la réduction des abatages commerciaux d'animaux.

On établit les approvisionnements disponibles de divers tourteaux moulus d'origine végétale et de ceux de farine de poisson au tableau suivant en déduisant les exportations de la somme de la production et des importations. Les approvisionnements des autres articles sont calculés d'après les rapports des brasseries. des distilleries et des établissements manufacturiers d'aliments préparés pour bestiaux et volailles.

TABLE 1. Preliminary Estimate of High-Protein Feed Supplies Available in 1953 as compared with the Revised Estimates for 1951 and 1952

TABLEAU 1. Estimation provisoire des approvisionnements d'aliments pour animaux à haute teneur en protéine en 1953 comparativement à l'estimation revisée de 1951 et 1952

Item	Qua	antity — Quanti	té	Énumération	
item	1951	1952	1953	Enumeration	
		tons - tonnes			
Linseed oil meal Soy-bean oil meal Cottonseed oil meal Other oil meals and gluten feed Mail sprouts Brewers' and distillers' dried grains Totals, Vegetable Protein Feeds	56, 200 166, 700 200 46, 500 9, 700 50, 200 329, 500	59, 400 162, 700 200 42, 100 10, 000 49, 100 323, 500	165,500 1,900 37,000 10,000	Tourteau moulu de graine de lin Tourteau moulu de soya Tourteau moulu de graine de coton Autres tourteaux moulus et provende de gluten <sup>1</sup> Résidus de malterie Drèches desséchées de brasserie et distillerie Totaux, aliments protéiques végétaux	
Fish meal Packing-house by-products <sup>2</sup> Skim milk, buttermilk and whey powders Totals, Animal Protein Feeds	16,000 70,900 6,600	19,000 81,000 6,700		Farine de poisson Issues d'abatoir <sup>2</sup> . Poudre de lait écrémé, de lait de beurre et de petit lait Totaux, aliments protéiques animaux	
Totals, All Protein Feeds	423,000	430, 200	424,100	Totaux, tous aliments protéiques	

Other oil meals include sunflower, rapeseed, copra and mustard seed. Data on individual items may not be published as each of these commodities is produced by less than three firms.
 Meat meal, meat scrap, tankage, blood meal, etc.

<sup>1.</sup> Autres tourteaux moulus comprennent ceux de tournesol, de graine de colza, de copra et de moutarde. Les données ne peuvent être publiées pour chacun de ces aliments vu qu'ils sont produits par moins de trois

<sup>2.</sup> Poudre de viande, débris de viande, déchets, poudre de sang, etc.

## Flour and Feed Milling

Tables 1 and 2 below contain summary data of mill grindings and output for the years 1951 to 1953. Similar figures on a monthly basis for the first quarter of 1954 are given in Tables 3 and 4. More detailed information on the milling industry may be found in the report, "Grain Milling Statistics", issued each month by the Agriculture Division of the Dominion Bureau of Statistics.

#### Meuneri

Les tableaux 1 et 2 ci-dessous contiennent des statistiques sommaires sur la mouture des moulins et sur la production de 1951 à 1953. Les tableaux 3 et 4 renferment des chiffres semblables sur une base mensuelle pour le premier trimestre de 1954. Des renseignements plus détaillés paraissent dans le rapport "Grain Milling Statistics", publié chaque mois par la Division de l'agriculture du Bureau fédéral de la statistique.

TABLE 1. Quantities of Grains Ground by Canadian Flour and Feed Mills, 1951-1953

TABLEAU 1. Quantités de grain moulu par les minoteries canadiennes, 1951-1953

Kind of Grain	1951	1952	1953 <sup>1</sup>	Variéte de grain
	bu:	shels — boissean	1X	
Wheat (total)	107, 978, 328	112,943,318	98,551,050	Blé (total)
For flour	104,768,496	109, 396, 314	95,710,732	Pour farine
For feed	3, 209, 832	3,547,004	2,840,318	Pour provende
Oats	17, 349, 490	17, 379, 685	16,438,924	Avoine
Corn	2,663,846	2,094,035	2, 445, 661	Maïs
Barley	5,120,304	5,520,859	4, 277, 016	Orge
Buckwheat	35, 303	33, 401	35,634	Sarrasin
Mixed grains	20, 936, 776	19, 259, 631	16, 123, 434	Céréales mélangées

<sup>1.</sup> Preliminary.

TABLE 2. Quantities of Milled and Ground Products Manufactured by Canadian Flour and Feed Mills, 1951-1953

TABLEAU 2. Quantités de produits moulus fabriqués par les minoteries canadiennes, 1951-1953

Product	Product		1952	1953 <sup>1</sup>		Produit
Wheat flour	bbl.	22,967,637	24,091,630	22, 240, 789	barils	Farine de blé
Oatmeal	lb.	5, 299, 264	4, 435, 556	4,030,481	livres	Farine d'avoine
Rolled oats	6.6	98, 893, 429	88,827,697	77,608,068	4.6	Flocons d'avoine
Pot and pearl and meal barley	44	4,024,775	4,004,192	4, 479, 330	4.6	Orge mondé et perlé et farine d'orge
Buckwheat flour	44	1, 055; 088	1, 024, 351	1,038,359	6.6	Farine de sarrasin
Ground Feeds:						Provende moulue:
Feed wheat	lb.	192,504,086	212,797,120	170,419,080	livres	Blé de provende
Ground oats	6.6	393,803,112	415,016,105	403, 358, 724	4.6	Avoine moulue
Cracked corn	6.0	93, 107, 280	76, 184, 317	83,063,808	4.6	Mais concassé
Ground barley	44	236, 224, 446	253, 582, 182	194,993,692	6.6	Orge moulue
Mixed grains	4.6	925, 313, 994	849,776,054	711,880,988	6.6	Céréales mélangées
Millfeeds:						Issues de meunerie:
Bran	tons	334, 238	348,577	315, 308	tonnes	Son
Shorts	44	354, 104	349,411	306,785	4.0	Gru rouge
Middlings	66	157,431	153, 470	114,578	4.6	Gru blanc
Other offals	44	59, 107	52, 428	53,791	**	Autres déchets

<sup>1.</sup> Preliminary.

<sup>1.</sup> Chiffres provisoires.

<sup>1.</sup> Chiffres provisoires.

TABLE 3. Quantities of Grains Ground by Canadian Flour and Feed Mills, by Months, January-March, 1954
TABLE AU 3. Quantités de grain moulu par les minoteries canadiennes, par mois, janvier-mars 1954

Kind of Grain	January — Janvier	February Février	March — Mars	Variété de grain		
	bu	shels — boissea	их			
Wheat (total)	7,554,540	7, 785, 313	8, 344, 132	Blé (total)		
For flour	7,350,931	7, 567, 133	8,099,356	Pour farine		
For feed	203, 609	218, 180	244,776	Pour provende		
Oats	1, 218, 548	1, 481, 233	1, 463, 032	Avoine		
Corn	175, 286	186, 486	223,642	Mais		
Barley	386, 242	458, 176	538, 414	Orge		
Buck wheat	2, 263	3, 911	1,910	Sarrasin		
Mixed grains	1,407,289	1,483,938	1, 505, 880	Céréales mélangées		

TABLE 4. Quantities of Milled and Ground Products Manufactured by Canadian Flour and Feed Mills, by Months, January-March, 1954

TABLEAU 4. Quantités de produits moulus fabriqués par les minoteries canadiennes, par mois, janvier-mars 1954

						7.0
Product	January — Janvier	February Février	March — Mars		Produit	
Wheat flour	bbl.	1,661,799	1,717,646	1,829,768	barils	Farine de blé
Oatmeal	lb.	444,040	270, 580	322, 582	livres	Farine d'avoine
Rolled oats	88	6, 767, 184	7, 356, 118	7,137,608	**	Flocons d'avoine
Pot and pearl barley	44	614,692	700,964	605, 874	46	Orge mondé et perlé
Buckwheat flour	**	72, 330	129, 103	66,240	4.6	Farine de sarrasin
Ground Feeds:						Provende moulue:
Feed wheat	lb.	12, 216, 540	13,090,800	14,686,560	livres	Blé de provende
Ground oats	44	28, 790, 304	36, 219, 582	36,070,079	4.6	Avoine moulue
Cracked corn	41	5,971,688	6, 296, 770	7,686,348	44	Mais concassé
Ground barley	**	17,003,190	20, 330, 012	24, 464, 467	44	Orge moulue
Mixed grains	44	62, 788, 142	66, 454, 183	67, 434, 062	66	Céréales mélangées
Millfeeds:						Issues de meunerie:
Bran	tons	26, 261	26,020	28,591	tonnes	Son
Shorts	44	21, 339	22, 503	23, 511	44	Gru rouge
Middlings	44	7,426	7, 469	8,085	**	Gru blanc
Other offals	44	-4, 101	4,644	4, 954	44	Autres déchets

## LIVE STOCK, POULTRY AND LIVE-STOCK PRODUCTS December 1 Survey of Live Stock and Poultry

Numbers of Live Stock and Poultry on Farms. - The Dominion Bureau of Statistics in co-operation with departments of the provincial governments conducts a survey each year of the numbers of live stock and poultry on farms at December 1. Questionnaires are mailed direct to individual farmers in all provinces except Quebec where they are distributed through the medium of the rural schools. The processing of returns is done by the Agriculture Division of the Dominion Bureau of Statistics except for Ontario and Quebec. In the case of Ontario, the Provincial Statistical Office undertakes the complete processing of returns, while in Quebec, the Provincial Bureau of Statistics completes the preliminary pairing and sorting operations. The determination of final estimates from sample indications and available check data is a joint operation of the Dominion Bureau of Statistics and the provincial offices.

The total number of cattle and calves on farms at December 1, 1953 was estimated at 9,371,000 as compared with 8,906,300 at December 1, 1952. There were increases in all provinces except New Brunswick and Saskatchewan. New Brunswick showed no change from the previous year, and a fractional decrease occurred in Saskatchewan. The number of cows and heifers two years old and over kept for milk purposes also increased from 3,013,000 to 3,148,000 head, with increases in all provinces except Saskatchewan. Total numbers of beef cows and heifers, steers and calves all showed increases.

Hog numbers declined from 5,237,000 at December 1, 1952 to 4,721,000 at December 1, 1953. There were decreases in all provinces ranging from 2 per cent in Alberta to 23 per cent in Saskatchewan. The decrease for Canada as a whole was 10 per cent with almost similar decreases in East and West. Breeding intentions reported on the survey (see Table 4, page 40) indicate that spring farrowings are expected to be about 36 per cent higher than last year.

The number of sheep and lambs on farms at December 1, 1953 was estimated at 1,161,000, an increase of 5 per cent over 1952. In Eastern Canada there was a gain of 3 per cent with increases in all provinces except Prince Edward Island. In Western Canada a gain of 15 per cent in Alberta more than offset decreases in other western provinces, resulting in a net gain of 7 per cent for the area as a whole.

The number of horses on farms continued to decrease in all provinces. Estimated at 1,053,700, the total for Canada was about 7 per cent below that at December 1, 1952.

From the poultry survey it was estimated that the total number of all classes of poultry on farms at December 1, 1953 was 42,858,000 head, an increase of 5 per cent over the same date in 1952. Numbers of hens and chickens increased by 7 per cent, but other kinds of poultry decreased in number. Turkey numbers were down 15 per cent; geese, 2 per cent; and ducks, 14 per cent.

The figures in the tables do not include Newfoundland for which the latest official data are those of the Census of 1951. At that time numbers of farm live stock and poultry in Newfoundland were as follows: milk cows, 4,062; calves, 1,664; other cattle, 2,218; hogs, 1,712; sheep and lambs, 17,519; horses, 2,874; hens and chickens, 73,714; turkeys, 1,553; ducks, 614; and geese, 548.

## BÉTAIL, VOLAILLES ET PRODUITS ANIMAUX Relevé du bétail et de la volaille, 1er décembre

Nombre de bestiaux et de volailles dans les fermes. - Le Bureau fédéral de la statistique fait chaque année, avec l'aide des ministères agricoles des provinces, un relevé du nombre de bestiaux et de volailles dans les fermes au 1er décembre. Des questionnaires sont envoyés directement à un nombre choisi de fermiers dans toutes les provinces, sauf le Québec, où ils sont distribués par l'entremise des écoles rurales. L'analyse des données est fait à la Division de l'agriculture du Bureau fédéral de la statistique, sauf pour l'Ontario et le Québec. En Ontario, l'Office provincial de la statistique fait l'analyse complète des rapports, tandis que dans le Québec le Bureau provincial de la statistique fait le travail préliminaire d'appariage et de classement. La détermination des estimations définitives d'après les relevés échantillons et les données de vérification disponibles est un travail fait conjointement par le Bureau fédéral de la statistique et les bureaux provinciaux.

Le nombre de bêtes à cornes et de veaux dans les fermes le 1er décembre 1953 était estimé à 9,371,000 contre 8,906,000 un an plus tôt. Toutes les provinces, sauf le Nouveau-Brunswick et la Saskatchewan, ont déclaré des avances. Le nombre est demeuré stable au Nouveau-Brunswick et a diminué très faiblement en Saskatchewan. Les vaches et les génisses de deux ans et plus gardées pour fins laitières ont augmenté de 3,013,000 à 3,184,000 grâce à des avances dans toutes les provinces, sauf la Saskatchewan. Les vaches et les génisses de boucherie, les bouvillons et les veaux ont tous augmenté.

Le nombre de porcs a diminué de 5,237,000 le 1er décembre 1952 à 4,721,000 le 1er décembre 1953. Toutes les provinces signalent des diminutions, celles-civariant de 2 p. 100 en Alberta à 23 p. 100 en Saskatchewan. La diminution pour le pays entier s'est établie à 10 p. 100; elle a été à peu près la même dans l'Est que dans l'Ouest, Les projets d'élevage déclarés lors de l'enquête (voir tableau 4, p. 40) indiquent que les mises bas du printemps augmenteront d'environ 36 p. 100 cette année au regard de l'an dernier.

Le nombre de moutons et d'agneaux dans les fermes le 1er décembre 1953 était estimé à 1,161,000, augmentation de 5 p. 100 sur 1952. L'Est du Canada a déclaré une avance de 3 p. 100 avec augmentations dans toutes les provinces, sanf l'Île-du-Prince-Édouard. Dans l'Ouest, l'avance de 15 p. 100 déclarée par l'Alberta l'a emporté sur les diminutions dans les autres provinces de la division pour donner dans l'ensemble un gain net de 7 p. 100.

Le nombre de chevaux dans les fermes a continué de diminuer dans toutes les provinces. Estimé à 1,053,000, le total du pays était d'environ 7 p. 100 inférieur à celui du 1<sup>er</sup> décembre 1952.

D'après le relevé des volailles de toutes classes, on a estimé leur nombre à 42,858,000 le 1 er décembre 1953, augmentation de 5 p. 100 sur la même date un an plus tôt. Le nombre de poules et de poulets a augmenté de 7 p. 100, mais celui des autres volailles a diminué: les dindons, de 15 p. 100, les oies de 2 p. 100, et les canards, de 14 p. 100.

Les chiffres des tableaux ne comprennent pas ceux de Terre-Neuve, dont les plus récents sont ceux du recensement de 1951. A cette date, les animaux et volailles dans les fermes à Terre-Neuve étaient répartis comme il suit: vaches laitières, 4,062; veaux, 1,664; autres bêtes à cornes, 2,218; porcs, 1,712; agneaux et moutons, 17,519; chevaux, 2,874; poules et poulets, 73,714; dindons, 1,553; canards, 614; et oies, 548.

TABLE 1. Numbers of Live Stock and Poultry on Farms in Canada, by Classes and Provinces, as at December 1, 1953

No.	· Class	Prince Edward Island — Île-du-Prince- Édouard	Nova Scotia — Nouvelle- Écosse	New Brunswick - Nouveau- Brunswick	Quebec — Québec	Ontario
	Cattle and Calves:					
1 2 3 4 5 6	Bulls, 1 year old and over  Cows and heifers, 2 years old and over, for milk  Cows and heifers, 2 years old and over, for beef.  Yearling heifers for milk  Yearling heifers for beef  Steers, 1 year old and over  Calves, under 1 year old	1, 100 45, 000 5, 500 11, 600 6, 500 10, 700 31, 600	3, 100 89,000 11,000 25,300 9,400 15,600	4,000 94,000 6,000 22,800 6,200 3,200 39,800	59,000 1,023,000 45,500 224,500 47,000 35,000 304,000	50,000 1,070,000 320,000 360,000 200,000 390,000 760,000
8	Totals, Cattle and Calves	112,000	200, 000	176, 000	1, 738, 000	3, 150, 000
	Hogs:					
9 10	6 months old and over	15,000 <b>54</b> ,000	10,000 32,000	17,000 48,000	256,000 693,000	275,000 1,320,000
11	Totals, Hogs	69, 000	42,000	65, 000	949, 000	1, 595, 000
	Sheep and Lambs:					
12 13	Sheep, 1 year old and over Lambs, under 1 year old	17,700 4,600	46,900 14,100	30, 400 7, 300	171,000 41,000	205,000 75,000
14	Totals, Sheep and Lambs	22, 300	61, 000	37,700	212,000	280, 000
15	Horses, Totals 1	18, 600	22, 200	28, 000	210,000	194, 300
	Poultry:					
16 17 18 19	Hens and chickens Turkeys Geese Ducks	660,000 15,000 17,000 18,000	1,400,000 23,000 3,000 2,000	885,000 31,000 5,000 5,000	6,450,000 440,000 14,000 46,000	16,000,000 620,000 135,000 160,000
20	Totals, Poultry	710,000	1, 428, 000	926,000	6, 950, 000	16, 915, 000

<sup>1.</sup> Numbers by classes not available.

TABLE 2. Numbers of Live Stock and Poultry on Farms in Canada, by Classes and Provinces, as at December 1, 1952

No	Class	Prince Edward Island Île-du-Prince- Edouard	Nova Scotia  Nouvelle- Ecosse	New Brunswick Nouveau- Brunswick	Quebec Québec	Ontario
12345678	Cattle and Calves:  Bulls, 1 year old and over  Cows and heifers, 2 years old and over, for milk  Cows and heifers, 2 years old and over, for beef  Yearling heifers for milk  Yearling heifers for beef  Steers, 1 year old and over  Calves, under 1 year old  Totals, Cattle and Calves	1, 400 41, 000 6, 400 13, 000 5, 300 9, 200 30, 000 106, 300	3, 100 84, 000 10, 000 25, 000 7, 500 16, 000 45, 400 191, 000	4,000 92,000 4,500 25,500 5,300 3,200 41,500	58,000 940,000 39,000 225,000 40,000 31,000 300,000 1,633,000	51,000 1,011,000 282,000 355,000 189,000 355,000 706,000 <b>2,949,000</b>
9	Hogs: 6 months old and over Under 6 months old Totals, Hogs	16,000	13,000	21,000	294,000	340,000
10		56,000	40,000	50,000	746,000	1,460,000
11		72,000	<b>53,000</b>	<b>71,000</b>	<b>1,040,000</b>	1,800,000
12	Sheep and Lambs: Sheep, 1 year old and over	19, 300	45,500	29, 200	167,600	200, 500
13		3, 700	11,500	7, 800	42,400	66, 500
14		23, 000	<b>57,000</b>	37, 000	<b>210,000</b>	<b>267, 000</b>
15	Horses: Stallions, 2 years old and over	70	120	250	2,000	1, 200
16		9,600	12, 200	14, 400	118,000	116,000
17		9,100	11, 000	14, 000	94,000	90,400
18		330	270	250	5,000	6,400
19		<b>19,100</b>	23, 600 1	28, 900	219,000	214,000
20	Poultry: Hens and chickens	620,000	1,350,000	800,000	5, 270, 000	13,750,000
21		11,000	30,000	35,000	475, 000	700,000
22		16,000	4,000	3,500	13, 000	150,000
23		17,000	2,000	5,000	50, 000	200,000
24		664,000	1,386,000	<b>843,500</b>	<b>5, 808, 000</b>	<b>14,800,000</b>

<sup>1.</sup> Figures rounded to the nearest hundred.

TABLEAU 1. Nombre de bestiaux et volailles dans les fermes au Canada, par classe et par province, 1er décembre 1953

No
NO
pour le lait 2
ourla viande 3
4
6 7
8
9
13
17
19
20

<sup>1.</sup> Chiffres par catégorie non disponibles.

TABLEAU 2. Nombre de bestiaux et volailles dans les fermes au Canada, par classe et par province, 1er décembre 1952

						004
Manitoba	Saskatchewan	Alberta	British Çolumbia — Colombie- Britannique	Canada	Classe	No
15,000 193,000 100,000 56,000 35,000 41,000 600,000	25,000 280,000 308,000 73,000 98,000 111,000 376,000 1,271,000	37,000 281,000 482,000 74,000 143,000 142,000 501,000 <b>1,660,000</b>	5, 900 91, 000 72, 000 26, 200 27, 400 24, 100 73, 400 320, 000	200, 400 3, 013, 000 1, 303, 900 872, 700 550, 500 732, 500 2, 233, 300 8, 906, 300	Bêtes à cornes et veaux: Taureaux d'un an et plus	1 2 3 4 5 6 7 8
135,000 192,000 327,000	292,000 268,000 <b>560,000</b>	430,000 830,000 <b>1,260,000</b>	18,000 36,000 <b>54,000</b>	1,559,000 3,678,000 5,237,000	Porcs: De 6 mois et plus De moins de 6 mois Total, porcs	9 10 11
29, 100 9, 900 <b>39, 000</b>	75,000 28,000 103,000	221, 100 94, 900 316, 000	39,600 13,400 <b>53,000</b>	826,900 278,100 <b>1,105,000</b>	Moutons et agneaux: Moutons d'un an et plus	12 13 14
300 55,000 44,000 2,700 102,000	900 146,000 109,000 11,100 267,000	1,000 117,000 104,000 9,000 231,000	300 14,500 13,200 3,200 31,200	6, 100 <sup>1</sup> 602, 700 488, 700 38, 300 <sup>1</sup> 1, 135, 800	Chevaux. Etalons de 2 ans et plus	15 16 17 18 19
3,525,000 300,000 34,000 32,000 3,891,000	4,620,000 460,000 52,000 80,000 <b>5,212,000</b>	4,640,000 585,000 80,000 90,000 5,395,000	2,550,000 240,000 20,000 16,000 2,826,000	37, 125, 000 2, 836, 000 372, 500 492, 000 40, 825, 500	Volailles: Poules et poulets Dindons Oles Canards Total, volailles	20 21 22 23 24

<sup>1.</sup> Chiffres ramenés à la centaine près.

Pig Crop.— The estimate of the fall pig crop of 1953 (pigs saved June to November) indicates a decrease of 9 per cent in Eastern Canada and practically no change in Western Canada in comparison with last year. Among the provinces, Alberta was the only one to show an increase. For Canada as a whole the pig crop was down nearly 6 per cent, the number of young pigs saved from the fall farrowings totalling 3,700,000 in 1953 as against 3,919,000 in 1952.

According to breeding intentions at December 1, 1953, farrowings during the spring period of 1954 are expected to be 36 per cent higher than during the spring of 1953. Increases are forecast for all provinces, with an overall increase of 37 per cent in Eastern Canada and 34 per cent in Western Canada.

Mises bas (porcs).— Le nombre estimatif de porcelets réchappés entre juin et novembre 1953 a diminué de 9 p. 100 dans l'Est du pays et demeure à peu près le même dans l'Ouest au regard de l'année précédente. L'Alberta est la seule province à signaler une augmentation. Au Canada tout entier, le nombre de porcelets réchappés a diminué de près de 6 p. 100 ou de 3,919,000 en 1952 à 3,700,000 en 1953.

Les projets d'élevage déclarés le 1er décembre 1953 indiquent que le nombre de mises bas au printemps 1954 surpassera de 36 p. 100 celui du printemps dernier. On prévoit des augmentations dans toutes les provinces avec des augmentations générales de 37 p. 100 dans l'Est du pays et de 34 p. 100 dans l'Ouest.

TABLE 3. Sows Farrowed, Pigs Born and Pigs Saved in Canada, by Provinces, during the Six Months, June to November 1952 and 1953

TABLEAU 3. Mises bas des truies, porcelets nés et porcelets réchappés au Canada, par province, durant les six mois de juin à novembre, 1952 et 1953

Year and Province	Sows Farrowed — Mises bas des truies	Pigs Born Porcelets nés	Pigs Saved — Porcelets réchappés	Année et province
		numbers - nombre		
1952				1952
Prince Edward Island Nova Scotia New Brunswick Quebec Ontario. Manitoba Saskatchewan Alberta. British Columbia  Canada.	7,100 4,900 6,800 109,000 186,000 28,000 40,000 117,000 5,100	68,000 50,000 66,000 990,000 1,830,000 337,000 1,043,000 45,000	42,000 53,000	Île-du-Prince-Édouard Nouvelle-Écosse Nouveau-Brunswick Québec Ontario Manitoba Sas katchewan Alberta Colombie-Britannique Camada
1953				1953
Prince Edward Island Nova Scotia. New Brunswick Quebec. Ontario. Manitoba Saskatchewan Alberta. British Columbia	7,500 4,100 7,000 97,000 161,000 26,000 34,000 120,000 3,900	70,500 42,700 67,600 891,000 248,000 295,000 1,082,000 38,200	33,400 51,200 744,000 1,406,000 204,000	Île-du-Prince-Édouard Nouvelle-Écosse Nouveau-Brunswick Qué bec Ontario Manitoba Sas katchewan Alberta Colombie-Britannique
Canada	460,500	4,368,900	3, 700, 000	Canada

TABLE 4: Sows Farrowed in Canada, by Provinces, during the Six Months, December to May, 1952-1953, and Sows Bred to Farrow, December to May, 1953-1954

TABLEAU 4. Mises bas des truies au Canada, par province, de décembre à mai 1952-1953, et truies devant mettre bas de décembre à mai 1953-1954

Province	Sows Farrowed, December-May, 1952-1953  Mises bas des truies decembre-mai 1952-1953	Sows Bred to Farrow December-May, 1953-1954 Truies de vant mettre bas, décembre-mai 1953-1954	1953-1954 as Percentage of 1952-1953 	Province
	numbers	- nombre	%	
Prince Edward Island	6,000	8,000		Île-du-Prince-Édouard
Nova Scotia	4,300	4,500		Nouvelle-Écosse
New Brunswick.	5,400 90,000	9,000		Nouveau-Brunswick
Quebec	90,000	117,000	130	Québec
Ontario	145,000	205,000		Ontario
Manitoba	33,800	44,000		Manitoba
Saskatchewan	53,000	74,000		Saskatchewan
Alberta.	125,000	166,000		Alberta
British Columbia	4,000	5,000	125	Colombie-Britannique
Canada	466,500	632,500	136	Canada

#### Output and Consumption of Meats and Lard

The following table provides data on slaughterings of meat animals and consumption of meats and lard in Canada during 1953 in comparison with revised figures for the year 1952 and averages for the pre-war period 1935-1939. The estimates are based on information derived from the Bureau's semi-annual live-stock surveys, reports of storage stocks of meats, foreign trade, etc., and on marketing and inspected slaughter data reported by the Canada Department of Agriculture.

Total production of meats during 1953, less offal but including meat equivalent of animals exported alive, was estimated at 2,021 million pounds as compared with 2,040 million pounds in 1952, Output of meats, including offal, from animals slaughtered in Canada was 2,068 million pounds as against 2,116 million in the previous year. A sharp decrease in pork production was only partially offset by substantial increases in the production of beef, veal and mutton and lamb.

Exports of meats were about 16 million pounds higher than in 1952. Whereas beef production was higher than in the previous year, exports of beef and veal were lower; on the other hand, with less pork produced, exports of this product were higher. Beef was thus in strong supply on the domestic market during 1953 and pork was in comparatively short supply. This and consequent price relationships largely determined the consumption trend,

The total consumption of meats in Canada in 1953 was estimated at 140.1 pounds per capita. This was an increase of 7.2 pounds per capita over the previous year. Consumption of the different kinds of meats in pounds per capita with 1952 figures in brackets was as follows: beef, 59.1 (44.7); veal 9.1 (6.7); mutton and lamb, 2.3 (1.9); pork, 57.0 (65.9); offal, 5.2 (5.5); canned meats, in terms of dressed-meat equivalent, 7.4 (8.2).

## Production et consommation de viande et de saindoux

Le tableau suivant porte sur les abatages d'animaux de boucherie et sur la consommation de viande et de saindoux au Canada en 1953 au regard des chiffres rectifiés de 1952 et des moyennes de la période d'avant-guerre 1935-1939. Les estimations sont fondées sur les renseignements tirés des enquêtes semestrielles du Bureau sur les bestiaux, de même que sur les rapports des stocks de viande en entrepôt, sur le commerce extérieur, etc., et sur les ventes et les abatages inspectés déclarés par le ministère fédéral de l'Agriculture.

La production totale de viande en 1953, sans les issues mais y compris l'équivalent de viande des animaux exportés vivants, a été estimée à 2,021 millions de livres contre 2,040 millions en 1952. La production de viande, y compris les issues, provenant d'animaux abattus au Canada s'est établie à 2,068 millions de livres contre 2,116 millions l'année précédente. Une forte diminution de la production de porc a été contre-balancée en partie par de sensibles augmentations de la production de boeuf, de veau, de mouton et d'agneau.

Les exportations de viande en 1950 surpassaient de quelque 16 millions de livres celles de 1952. Alors que la production de boeuf a augmenté sur l'année précédente, les exportations réunies de boeuf et de veau ont diminué. Par contre, la production de porc a été réduite, mais les exportations de ce produit se sont accrues. Il y avait donc de forts approvisionnements de boeuf de boucherie sur le marché domestique en 1953 alors que ceux de porc étaient relativement faibles. Cette situation et les changements de prix qu'elle a imposès ont grandement déterminé la tendance de la consommation.

La consommation globale de viande au Canada en 1953 a été estimée à 140.1 livres par bouche, 7.2 livres de plus qu'en 1952. La consommation par bouche des différentes sortes de viande s'établit ainsi (chiffres de 1952 entre parenthèses): boeuf, 59.1 (44.7); veau, 9.1 (6.7); mouton et agneau, 2.3 (1.9); porc, 57.0 (65.9); issues, 5.2 (5.5); viandes en conserve exprimée à l'écuivalent de viande habillée, 7.4 (8.2).

TABLE 1. Slaughter of Meat Animals and Consumption of Meats and Lard in Canada, 1952 and 1953, with Five-Year Averages 1935-1939

TABLEAU 1. Abatage d'animaux de boucherie et consommation de viande et de saindoux au Canada, 1952 et 1953. et moyennes quinquennales 1935-1939

Note. All meats other than canned are on basis of cold dressed carcass weight; canned meats are in terms of product except in the summary calculation for all meats where they have been converted to carcass equivalent.

Nota. Toute la viande autre qu'en boîte est sur la base du poids de la carcasse froide habillée; la viande en boîte est donnée comme produit excepté dans le calcul sommaire pour toute viande oû elle a été convertie en l'équivalent de viande fraîche.

Item	Unit	Average — Moyenne 1935-1939	19521	1953	Unité	Détail
Beef: Animals slaughtered Estimated dressed weight <sup>2</sup> On hand, January 1 Imports 3 Total supply Exports 3 Used for canning On hand, December 31 TOTAL CONSUMPTION CONSUMPTION PER CAPITA	'000 '000 lb.	1,347.0 618,556 22,684 158 641,398 10,899 1,406 24,040 605,053 54.7	1, 459.1 726, 638 19, 497 9, 289 755, 424 68, 072 9, 199 32, 961 645, 192 44.7	1,837.5 902,966 32,961 11,537 947,464 28,920 9,651 35,697 873,196 59.1	'000 liv.	Boeuf: Animaux abattus Poids habillé estimatif 2 En mains, 1er janvier Importations 3 Approvisionnement total Exportations 3 Pour la mise en boltes En mains, 31 décembre Consommation totale Consommation par Bouche
Veal: Animals slaughtered Estimated dressed weight2 On hand, January 1 Imports Total supply Exports Used for canning On hand, December 31 TOTAL CONSUMPTION CONSUMPTION PER CAPITA	'000 lb.	1, 333.6 116, 372 3, 452 5 119, 824 22 3, 785 116, 017	959. 2 98, 149 4, 171 102, 320 5 1, 736 3, 891 96, 693 6, 7	1,318.3 137,994 3,891 141,885 5 1,454 5,433 134,998	'000 '000 liv.	Veau: Animaux abattus Poids habilit estimatif <sup>2</sup> Em mains, 1e <sup>r</sup> janvier Importations Approvisionnement total Exportations Pour la mise en boîtes En mains, 31 décembre Consommation totale Consommation PAR BOUCHE
		7010	0.1	0.1	1 2276	OURSOMMATION PAR BOUCHE

## TABLE 1. Slaughter of Meat Animals and Consumption of Meats and Lard in Canada, 1952 and 1953, with Five-Year Averages 1935-1939 - concluded

TABLEAU 1. Abatage d'animaux de boucherie et consommation de viande et de saindoux au Canada, 1952 et 1953 et moyennes quinquennales 1935-1939 - fin

	et me	yennes	quinquennai	es 1935-	1939 -	• 1111
Item	Unit	Average Moyenne 1935-1939	1952 <sup>1</sup>	1953	Unité	Détail
Mutton and Lamb: Animals slaughtered Estimated dressed weight <sup>2</sup> On hand, January 1 Imports <sup>3</sup> Total supply Exports <sup>3</sup> Used for canning On hand, December 31	. 000 lb.	1,543.0 61,417 6,190 422 68,029 248 37 5,965	595.9 26, 195 3, 584 2, 661 32, 440 46 350 4, 482	679.3 28,984 4,482 4,745 38,211 52 310 3,530	'000 '000 liv.	Mouton et agneau: Animaux abattus Poids habillé estimatit <sup>2</sup> En mains, 1 <sup>er</sup> janvier Importations <sup>3</sup> Approvisionnement total Exportations <sup>3</sup> Pour la mise en boîtes En mains, 31 décembre
TOTAL CONSUMPTION	4.6	61,779	27,562	34, 319	66	Consommation totale
CONSUMPTION PER CAPITA	lb.	5.6	1.9	2.3	liv.	Consommation par bouche
Pork: Animals slaughtered Estimated dressed weight <sup>6</sup> On hand, January 1 Imports <sup>3</sup> Total supply Exports <sup>3</sup> Used for canning On hand, December 31	66	5, 165. 1 620, 522 34, 511 7, 394 662, 427 179, 630 4, 602 37, 863	8,864.1 1,181,593 39,000 4,677 1,225,270 15,041 190,911 68,813	6,892.1 915,204 68,813 481 984,498 55,320 55,935 30,755	7000 7000 liv.	Porc: Animax abattus Poids habillé estimatif <sup>6</sup> En mains, 1 <sup>er</sup> janvier Importations <sup>3</sup> Approvisionnement total Exportations <sup>3</sup> Pour la mise en boîtes En mains, 31 décembre
Total Consumption	**	440,332	950,505	842, 488	**	CONSOMMATION TOTALE
CONSUMPTION PER CAPITA	lb.	39.8	65.9	57.0	liv.	Consommation par bouche
Offai: Estimated production	4 4 4 6 4 6 4 6 4 6	64,611 7 64,611 7 583 64,028 5.8	83, 128 1, 594 84, 722 2, 535 2, 493 79, 694 5.5	83,009 4,121 87,130 6,680 3,509 76,941 5.2	000 liv.	Issues comestibles: Production estimative Importations Approvisionnement total Exportations Pour la mise en boltes  Consommation totale Consommation par bouche
Canned Meats: Estimated production Change in stocks Imports Exports TOTAL CONSUMPTION CONSUMPTION PER CAPITA	66 66	5,624 7 12,292 1,999 15,917	144, 183 + 54, 442 14, 185 14, 874 89, 052 6.2	55,494 - 39,017 11,543 22,748 83,306	000 liv.	Viande en boîtes: Production estimative Changement dans les stocks Importations Exportations Consommation totale Consommation par bouche
Consumption per Capita, All Meats: Beef Veal Mutton and lamb Pork Offals Canned meat (carcass equivalent) Totals, Consumption per Capita, All Meats	6 6 6 6 6 6 6 6	54.7 10.5 5.6 39.8 5.8 1.9	44.7 6.7 1.9 65.9 5.5 8.2	59.1 9.1 2.3 57.0 5.2 7.4 140.1	liv.	Consommation, par bouche, de toute viande: Boeuf Veau Mouton et agneau Porc Issues Viande en boîtes (carcasse équivalent) Totaux, consommation par bouche, de toute viande
Lard8: Estimated production Change in stocks Imports Exports	**	63, 237 + 278 56 19, 485	177, 254 + 2, 404 1, 265 14, 289	130, 942 - 7, 534 6, 790 1, 426	000 liv.	Saindoux <sup>8</sup> : Production estimative Changement dans les stocks Importations Exportations
	8.6	40 500	101 000	143,840	8.6	DISPARITION DOMESTIQUE TOTALE 9
TOTAL DOMESTIC DISAPPEARANCE		43,530	161,826	140,040		DISPARITION DOMESTIQUE TOTALE

1. HeVised.
2. Edible meat excluding offals.
3. Basis cold dressed carcass weight.
4. Includes edible offal of beef and veal.
5. Quantity small; included with beef.
6. Edible meat excluding fats and offals.
7. Not available.
8. Includes rendered pork fat.
9. Includes lard used in processing other food products.

1. Chiffres rectifiés.
2. Vlande-comestible moins les issues.
3. Sur la base du poids de la carcasse froide habillée.
4. Y compris les issues comestibles de boeuf et de veau.
5. La quantité est faible et comprise avec le boeuf.
6. Vlande comestible moins le gras et les issues.
7. Non disponibles.

Y compris le gras de porc récupéré.
 Comprend le saindoux utilisé dans le conditionnement des autres produits alimentaires.

### Dairving

Part 1. Annual Review of the Dairy Situation, 19531

Production Conditions.— Weather conditions during 1953 were exceptionally favourable to dairying. A mild winter with more than the usual amount of rain but light snowfall and few storms was followed by an early, wet spring, a warm summer without any serious drought periods, and a mild, open fall.

The condition of pastures was generally good during the spring and early summer. At the end of both June and July the average condition in Canada as a whole was 102 as compared with 97 for the corresponding dates a year earlier. At June 30 ratings were higher than in 1952 in Ontario and all western provinces and at July 31 ratings were higher in all provinces except Prince Edward Island, New Brunswick and Quebec. Owing chiefly to excessive heat in the two central provinces during the latter part of August, the Dominion average fell to 91 at the end of the month as compared with 94 twelve months earlier, although the western provinces, Prince Edward Island and Nova Scotia still maintained ratings above those of 1952.

Feed crops harvested in 1953 provided farmers with adequate supplies of grain and forage for feeding dairy cattle in the autumn and winter months. Moreover, the early clearance of grain fields permitted longer-than-usual pasturing on the fields. The third revised crop estimate placed oats production at 406,960,000 bushels, barley at 262,065,000 bushels, dried peas at 1,210,000 bushels, and soy beans at 4,406,000 bushels. These figures represent differences as compared with 1952 in bushels as follows: oats, decrease of 60 million; barley, decrease of 29 million; dried peas, increase of 322 thousand; and soy beans, increase of 278 thousand. The tame hay crop (including clover and alfalfa) amounted to 19,650,000 tons, an increase of approximately half a million tons over the previous year. Production of fodder corn, on the other hand, at 3,564,800 tons, and of field roots, at 477,000 tons, decreased by 233 thousand and 18 thousand tons, respectively.

The holdings of cows kept on farms mainly for milk production totalled 3,146,000 head at June 1, 1953. This figure represented an increase of 6 per cent over those of the same date in the previous year. At December 1, 1953 the numbers of cows comprised in dairy herds increased to 3,184,000, representing a percentage increase over the previous December almost equal to that of June as compared with the previous June. The advance in cow numbers follows an upward trend which commenced in the autumn of 1951. The abnormally heavy holdings of dairy heifers in both June and December, 1952 indicated that such a development might be expected. The fact that cows on farms at December 1 were higher in number than at June 1, 1953 shows that the advance in the milch-cow population has not yet run its full course. Based on the monthly dairy-farm surveys, increased freshenings were forecast in 1953 and these expectations were fully realized. This was reflected in the numbers of cows being milked, averaging about 70 per cent of the total holdings, and in the aggregate numbers which showed a 51/2 per cent gain over those of 1952. Commercial marketings also increased. The sale of cows through commercial channels (some of which were used for milk production as well as for beef) reached a total of 386,785 in comparison with 339,878 a year earlier; and milkers and springers totalling 4,577 in 1953 were up from 4,146 in the previous year. The marketings of calves (including both fed and veal calves) totalled 825,254, which was considerably above the 1952 figure of 630,363. While calves being raised for milk production are not segregated in the estimates from those raised for beef, the figures indicate that the movement of calves into consumption channels was a normal development in keeping

### Industrie laitiere

Partie 1. Revue annuelle de la situation laitière, 1953 1

Situation de la production. — Les conditions atmosphériques on été exceptionnellement favorables à l'industrie laitière en 1953. L'hiver a été doux, marqué d'une faible chute de neige et de quelques tempêtes seulement, mais la pluie a été plus abordante que de coutume. Le printemps est arrivé tôt, et a été humide, l'été a été chaud mais sans sécheresse sérieuse et l'automne a été doux et clément.

L'état des pâturages a été généralement bon au printemps et au début de l'été. A la fin de juin et de juillet, il était en moyenne, dans l'ensemble du pays, à 102, en comparaison de 97 aux mêmes dates l'année précédente. Le 30 juin, il était supérieur à celui d'un an plus tôt en Ontario et dans toutes les provinces de l'Ouest; le 31 juillet, il surpassait celui de 1952 dans toutes les provinces, sauf l'Île-du-Prince-Édouard, le Nouveau-Brunswick et le Québec. A cause, surtout, de la chaleur excessive qu'il a fait dans les deux provinces centrales durant la dernière partie d'août, la moyenne nationale a baissé à 91 à la fin du mois, en comparaison de 94 un an plus tôt, cela malgré que les provinces de l'Ouest, l'Île-du-Prince-Édouard et la Nouvelle-Écosse aient conservé un état moyen supérieur à celui de 1952.

Les récoltes fourragères de 1953 ont assuré aux agriculteurs des approvisionnements suffisants de céréales et de fourrage destinés à l'alimentation des troupeaux laitiers durant les mois d'automne et d'hiver. De plus, le dégagement hâtif des champs de céréales a permis de les utiliser plus longtemps comme pâturages. La troisième estimation rectifiée des récoltes place la production d'avoine à 406,960,000 boisseaux, d'orge à 262,065,000 boisseaux, de pois sêchês à 1,210,000, et de fèves soja à 4,406,000 boisseaux. Ces chiffres représentent, au regard de 1952, des diminutions respectives de 60 millions et 29 millions de boisseaux pour l'avoine et l'orge et des augmentations de 322,000 et 278,000 boisseaux pour les pois séchés et les fêves soja. La récolte de foin cultivé, y compris le trefle et la luzerne, s'est chiffrée par 19,650,000 tonnes, augmentation d'environ un demi-million de tonnes sur l'année précédente. La production de mais fourrager, par contre, a diminuê de 233,000 tonnes pour s'établir à 3,564,800 tonnes et celle de plantesracines, de 18,000 tonnes pour s'arrêter à 477,000.

Le nombre de vaches gardées dans les fermes pour des fins laitières s'établissait à 3,146,000 têtes le 1er juin 1953, augmentation de 6 p. 100 sur le chiffre de la même cate un an auparavant. Le 1er décembre 1953, les vaches comprises dans les troupeaux laitiers se chiffraient par 3,184,000, soit une augmentation proportionnelle à peu près égale à celle observée en juin. L'augmentation du nombre de vaches fait suite à la tendance qui avait commencê à se faire sentir à l'automne de 1951. Les stocks exceptionnellement élevés de génisses laitières en juin et décembre 1952 indiquent qu'il y a tout lieu de prêvoir une avance identique. Le plus grand nombre de vaches dans les fermes le 1er décembre au regard du 1er juin 1953 indique que l'augmentation du nombre de vaches laitières n'a pas atteint son plein. D'après les enquêtes mensuelles sur les fermes laitières, on avait prévu des vêlages accrus en 1953 et ces prévisions se sont réalisées entièrement, ce qui s'est reflété dans le nombre de vaches traites, qui représentait environ 70 p. 100 du total, et dans le nombre global qui accusait une avance de 5.5 p. 100 sur 1952. Les ventes commerciales ont aussi augmenté. Le nombre de vaches vendues commercialement (dont certaines ont été utilisées pour la production laitière aussi bien que pour la consommation) atteint 386,785, contre 339,878 un an plus tôt. Les vaches laitières et les vaches en gestation ainsi vendues se sont chiffrées par 4,577 en 1953, contre 4,146 l'année précédente. Les ventes de veaux (y compris les veaux engraissés et les veaux pour la boucherie) se sont établies à 825,254 têtes, forte augmentation sur les 630,363 de 1952. Bien que, dans les estimations, on ne donne pas de chiffres distincts pour les veaux gardes pour la production laitière et pour les veaux de boucherie, les données indiquent que le mouvement des veaux destinés à la consom-

<sup>1.</sup> Figures in the text and in the tables which follow do not include Newfoundland.

<sup>. 1.</sup> Les chiffres du texte et des tableaux ne comprennent pas ceux de Terre-Neuve.

with the increased numbers on farms. Exports of dairy cattle in 1953 at 21,848 may be compared with only 5,091 in the previous year, the latter being reduced because of the embargo on shipments to the United States. In 1951, however, 37,440 were exported from Canada and the 5-year average (1947 to 1951) was 53,046.

Milk Production and Utilization .- The volume of milk produced in Canada in 1953 amounted to 16,424,800,000 This compares with the revised totals of pounds. 15,734,603,000 pounds in 1952, 15,309,971,000 pounds in 1951, and 15,322,350,000 pounds in 1950. Owing to the revisions established for 1950 on the basis of the Census of May, 1951, the figures previously published for that year and for subsequent years were reduced by approximately 1 billion pounds, the difference in some provinces, of course, being greater than in other provinces. Changes in the level of milk production arise from the establishment of smaller estimates for dairy butter, milk fed to live stock, and milk consumed in farm homes. Estimates of fluid sales, on the other hand, were increased by the revision. Since factory statistics are established currently on the basis of a monthly census of production, these data were only slightly altered; any revisions made were normal adjustments that follow the end-of-the-year enumeration of each factory's output.

The milk supply in 1953 was almost 41/2 per cent above that of 1952 and it will be seen from Table 2 that the flow of milk into commercial manufacturing channels increased the output of all dairy commodities except concentrated-milk products. The utilization of milk for cheddar cheese was reflected in an increase of 11 per cent over 1952 as against a 9 per cent decline between 1950 and 1951. A similar development in respect to creamery butter boosted the quantity of milk used for this purpose by nearly 8 per cent and that of ice cream by 3 per cent. Increases in creamery-butter and cheddarcheese production resulted when milk supplies exceeded the usual seasonal increase in the early spring. The utilization of milk for dairy butter was 10 per cent below the 1952 figure and follows a trend that has been more or less continuous for a number of years. The quantity of milk used on farms for home consumption and live-stock feeding declined somewhat from that of 1952.

and Values. - Dairy products contributed \$450,174,000 to the agricultural income of Canada for 1953. or approximately 12 million dollars more than in 1952. This gain resulted from higher production, the values per unit being actually lower than in the previous year, Fluid sales advanced from approximately 200 million to 207 million dollars, creamery butter from 142 to 151 million dollars, and cheddar cheese from 16 to almost 18 million dollars. On the other hand, a decline was registered in respect to concentrated-milk products which fell from 25 to 21 million dollars, and there were small declines in income from ice cream and dairy butter. Income in kind was less than that of the previous year, due principally to the reduction in the dairy-butter make. Total income in kind was valued at 37 million dollars as against nearly 39 million a year earlier. The total value of milk production, which includes farm cash income, income in kind and the value of milk fed to live stock, amounted to \$485,493,000 in 1953 as compared with \$472,498,000 in 1952.

Average Price of Dairy Products Sold Off Farms.—
The prices of dairy products sold by farmers in 1953 were
lower than those of 1952. Milk for manufacture (used in the
production of ice cream and concentrated-milk products) suffered the greatest decline, falling from \$2.82 to \$2.54 per
hundred pounds. The price of creamery butterfat at 61 cents
per pound was approximately ¾ of a cent less than that paid
to farmers in the previous year, and the price of dairy butter
at 59 cents per pound was a full cent lower. Fluid-milk prices
remained very stable, but in some cases bargaining agencies

mation s'est poursuivi normalement en tenant le pas avec l'accroissement du nombre de veaux dans les fermes. Les exportations de bêtes à cornes laitières (21,848) en 1953 se comparent à 5,091 seulement l'année précédente, ce maigre chiffre étant le résultat de l'interdiction sur les expéditions aux États-Unis. Toutefois, en 1951, 37,440 têtes ont été exportées du Canada et la moyenne des cinq années 1947 à 1951 a été de 53,046.

Production et utilisation du lait. - La quantité de lait produite au Canada en 1953 s'est élevée à 16,424,800,000 livres. Ce chiffre se compare aux totaux rectifiés de 15,734,603,000 en 1952, 15,309,971,000 en 1951 et 15,322,350,000 en 1950. A la suite des rectifications apportées aux chiffres de 1950, d'après le recensement de mai 1951, ces chiffres et ceux des années subséquentes ont été réduits d'environ un milliard de livres, la différence dans certaines provinces ayant été plus forte que dans d'autres. Les changements des chiffres de la production de lait decoulent des estimations réduites du lait destiné à la faprication de beurre de crêmerie, à l'alimentation des bestiaux et à la consommation dans les maisons de ferme. Les estimations des ventes de lait liquide, par contre, ont augmenté lors de la rectification. Comme les statistiques des fabriques sont établies d'après un recensement mensuel de la production, ces données n'ont subi que de légers changements; toutes les rectifications n'ont été que les ajustements normaux qui font suite au rapport de fin d'année de chaque fabrique sur sa production.

L'approvisionnement de lait surpassait de près de 4.5 p. 100 en 1953 celui de 1952 et on verra au tableau 2 que l'écoulement du lait vers des fins commerciales a accru la production de tous les produits laitiers, sauf ceux du lait concentré, L'utilisation du lait dans la fabrication du fromage cheddar s'est traduite par une augmentation de 11 p. 100 au regard de 1952 et d'une diminution de 9 p. 100 entre 1950 et 1951. La même chose s'est produite en ce qui concerne le beurre de crémerie et la crème glacée, la quantité de lait utilisée dans la fabrication de ces deux produits ayant augmenté respectivement de 8 et 3 p. 100. La production de beurre de crêmerie et de fromage cheddar s'est accrue lorsque les approvisionnements de lait ont depassé l'augmentation saisonnière coutumière du début du printemps. La quantité de lait utilisée dans la fabrication du beurre de crémerie était inférieure de 10 p. 100 å son niveau d'un an plus tôt, suivant ainsi une tendance plus ou moins continue depuis un certain nombre d'années. Le lait consommé dans les maisons de fermes ou destiné à l'alimentation des animaux a quelque peu diminué au regard de

Revenu et valeur. - Les produits laitiers ont été comptables de \$450,174,000 du revenu agricole global du Canada en 1953, ce qui représente une augmentation d'environ 12 millions de dollars sur l'année précédente. Cette avance vient surtout de l'accroissement de la production, car les valeurs unitaires ont êté inférieures à celles de 1952. Les ventes de lait liquide ont augmenté de 200 à 207 millions de dollars environ, celles de beurre de crêmerie de 142 à 151 millions et celles de fromage cheddar de 16 å près de 18 millions. Par contre, les ventes de produits concentres du lait ont diminue de 25 à 21 millions et on a enregistré une faible baisse des recettes provenant de la crème glacée et du beurre de ferme. Le revenu en nature a été inférieur à celui de 1952 à cause, surtout, de la production réduite de beurre de ferme. Le revenu total en nature s'est établi a 37 millions de dollars, contre près de 39 millions en 1952. La valeur totale de la production laitière a atteint \$485,493,000 en 1953, contre \$472,498,000 l'année précédente. Ces montants comprennent le revenu monétaire des fermes, le revenu en nature et la valeur du lait donné aux animaux.

Prix moyen des produits laitiers vendus hors de la ferme.— Les prix des produits laitiers vendus par les producteurs en 1953 étaient inférieurs à ceux de 1952. Le lait destiné à la fabrication (utilisé dans la production de crème glacée et de produits concentrés du lait) a subi la plus forte baisse, tombant de \$2.82 à \$2.54 les cent livres. Le prix du gras de beurre de crémerie s'est établi à 61 cents, soit ¾ de cent environ de moins que le prix payé aux cultivateurs l'année précédente, tandis que le beurre de ferme, à 59 cents, coûtait un cent entier de moins. Les prix du lait liquide sont demeurés bien stables, mais en cercharged with the responsibility of working out minimum price agreements with farmers found it necessary to make some adjustments. The changes referred to were chiefly those affecting the principal markets in Ontario. However, the average for the Dominion was \$4.35 per hundred as compared with \$4.37 per hundred a year earlier.

Domestic Disappearance. - During the past few years Canada's increasing population has provided a greater and more dependable outlet for dairy products than previously. The growth of the domestic market has served to balance, in some measure, the loss of the export market for cheese and the reduction in shipments of milk to the United States resulting from new and more rigid import restrictions imposed by that country. However, the development of markets for milk products in British and foreign countries was also a factor of first importance in the disposal of surplus products and has proved to be of considerable aid to the dairy manufacturing industry in this country.

In analysing the data shown in Table 5 it will be seen that the domestic disappearance of butter (including creamery, dairy and whey butter) amounted to 308,674,000 pounds in 1953 as compared with 300,406,000 pounds in 1952. This followed a similar increase between 1951 and 1952. However, the per capita figures were not substantially altered. The average of 20.88 pounds compares with 20.82 pounds in 1952 and 21.22 pounds in 1951. With 75 million pounds of cheddar cheese produced in 1953, 66,659,000 pounds were absorbed into consumption channels in this country. This represents a sizable advance over the 62,773,000 pounds used domestically in 1952 and 58,043,000 pounds in 1951. The per capita disappearance increased slightly, being 4.51 pounds in 1953 in comparison with 4.35 pounds in 1952 and 4.14 pounds in 1951. Another bright spot in the picture is that larger quantities of secondary milk products are being used in Canada. The production of evaporated milk amounted to 306 million pounds in 1952 which fell to approximately 272 million pounds in 1953. Surplus stocks, however, were taken up readily on the domestic market, resulting in a domestic disappearance of 275,038,000 pounds for 1953 as compared with 265,079,000 pounds in 1952; the per capita disappearance was 18.61 pounds, compared with 18.37 pounds a year earlier. Greater quantities of condensed milk and whole-milk powder were also absorbed for domestic supply in 1953, the disappearance per capita for these two products being 0.87 pound and 0.35 pound, respectively. The former was up from 0.76 pound in the previous year, while the latter was unchanged. With skim-milk powder production reaching an all-time peak of 88 million pounds in 1952, the domestic disappearance of 65,608,000 pounds in 1953 absorbed a considerable proportion of the accumulated surplus. In 1953 production declined to 83 million pounds but the disappearance per capita was 4.44 pounds as compared with 3.52 pounds in the previous year. Sales of ice cream were well maintained in 1953 and the domestic disappearance was 1.94 gallons per capita as compared with 1.89 gallons in 1952.

tains cas, des organismes de négociations chargés d'établir des ententes sur les prix minimums avec les producteurs ont jugé bon de faire certains ajustements. Ces changements sont surtout ceux qui ont touche les marches de l'Ontario, Toutefois, le prix moyen, par cent livres, au Canada s'est établi à \$4.35. contre \$4.37 en 1952.

Disparition domestique. - Ces quelques dernières années, la population croissante du Canada est devenue un débouché plus vaste et plus constant qu'auparavant pour les produits laitiers. La croissance du marché domestique a aidé à contrebalancer, dans une certaine mesure, la perte du marché d'exportation du fromage et la réduction des expéditions de lait aux États-Unis, réduction entraînée par de nouvelles et plus rigides restrictions imposées par ce pays. Toutefois, l'expansion des marchés de produits laitiers dans les pays britanniques et êtrangers a aussi été un facteur de première importance à l'égard de l'écoulement de l'excédent des produits et est devenu une aide précieuse à l'industrie laitière du Canada.

L'analyse des données du tableau 5 démontre que la disparition domestique de beurre (y compris le beurre de crémerie, de ferme et de petit lait) s'est chiffrée par 308.674.000 livres en 1953, contre 300,406,000 en 1952. On avait remarqué une avance semblable entre 1951 et 1952. Cependant, la disparition par bouche n'a pas beaucoup changé. La moyenne s'est établie à 20.88 livres, contre 20.82 en 1952 et 21.22 en 1951. Des 75 millions de livres de fromage cheddar produites au Canada en 1953, 66,659.000 ont été consommées au pays. C'est là une sensible avance au regard de la disparition domestique de 1952 (62,773,000 livres) et de celle de 1951 (58,043,000). La disparition par bouche s'est légèrement accrue, passant de 4.14 livres en 1951 et 4.35 livres en 1952 à 4.51 en 1953. Un autre point saillant au tableau est l'augmentation de la disparition domestique des produits secondaires du lait. La production de lait évaporé a tombé de 306 millions de livres en 1952 à 272 millions en 1953. L'excédent des stocks, cependant, a été vite écoulé sur le marché domestique. écoulement qui a porté la disparition domestique à 275,038,000 livres, contre 265,079,000 en 1952. Par bouche, la disparition a été de 18.61 livres, contre 18.37 l'année précédente. De plus fortes quantités de lait condensé et de poudre de lait entier ont été absorbées au Canada en 1953, la disparition domestique de chacun de ces produits s'établissant respectivement à 0.87 livre, contre 0.76 en 1952, et 0.35 (chiffre inchangé). La production de poudre de lait écrémé ayant atteint le sommet sans précédent de 88 millions de livres en 1952, la disparition domestique (65,608,000) en 1953 a absorbé une forte partie de l'excédent des stocks. La production a baissé à 83 millions de livres en 1953, mais la disparition par bouche a augmenté de 3.52 à 4.44 livres. Les ventes de crème glacée se sont bien maintenues en 1953 et la disparition domestique par bouche s'est établie à 1.94 gallons. contre 1.89 en 1952.

TABLE 1. Percentage Utilization of Whole-Milk Production in Canada, 1949-1953 TABLEAU 1. Utilisation de lait entier au Canada, pourcentage, 1949-1953

Item	1949	1950¹	1951 <sup>1</sup>	1952 <sup>1</sup>	1953	Énumération
Used in Manufacture Factory Products Creamery butter Factory cheese Concentrated-milk products Ice cream Farm Products Dairy butter Farm-made cheese	% 60, 90 53, 55 38, 92 8, 03 4, 03 2, 57 7, 35 7, 35	% 59, 29 55. 11 39. 98 7. 49 4. 84 2. 80 4. 18 4. 18	% 58, 95 54, 84 39, 35 6, 91 5, 60 2, 98 4, 11 4, 11 2	% 59. 22 55. 68 41. 75 5. 20 5. 70 3. 03 3. 54 3. 54 2	% 59. 78 56. 75 43. 11 5. 48 5. 17 2. 99 3. 03 3. 03 2	Utilisé dans la fabrication Produits de fabrique Beurre de crémerie Fromage de fabrique Produits concentrés du lait Crème glacée Produits de ferme Beurre de ferme Fromage de ferme
Otherwise Used	39.10 24.25 9.85 5.00	40.71 29.67 7.11 3.93	41.05 30.17 6.90 3.98	40.78 30.23 6.64 3.91	40.22 30.21 6.30 3.71	Lait autrement utilisé Ventes de lait liquide Consommé dans les maisons de ferme Donné aux animaux

Revised.
 Quantity small; not estimated.

<sup>1.</sup> Chiffres rectifiés.

Quantité trop faible pour être estimée.

TABLE 2. Production and Utilization of Milk in Canada, by Provinces, 1950-1953

Note, Figures for 1950-1952 have been revised on basis of census bench-mark data for the month of May, 1951.

		N.	filk Used in the	Manufacture of	Dairy Product	ts - Lait utilis	é dans la fabri-	
	Total	Total			es - Dans les			
	Milk Production	Used in Manufacture	Total			Other		
Province and Year	Production	Quantité	in Factories	Creamery Butter	Cheddar Cheese	Factory Cheese	Concentrated Milk Products	
	globale de lait	globale utilisée dans la fabrication	Quantité globale dans les fabriques	Beurre de crémerie	Fromage cheddar	Autre fromage de fabrique	Produits concentrés du lait	
						the	ousand pounds-	
Canada:	15,322,350	9,085,171	8,444,332	6,126,102	1,087,866	59, 797	741 771	
1951	15,309,971	9, 026, 334	8,397,708	6, 025, 376	989, 054	69, 510	741,771 857,180	
1952	15,734,603	9, 318, 121	8,761,926	6,569,456	745, 998	72, 264	897,123	
1953	16, 424, 800	9, 818, 510	9,320,347	7,080,980	827, 035	73,543	848, 543	
Prince Edward Island:	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	.,,		,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,				
1950	185,518	132,145	119,053	108, 387	7,876	_	_	
1951		142, 472	130,546	117, 431	9,781	. 4		
1952	187, 444	133, 909	123,730	114, 332	5,962	6	_	
1953	207,984	154, 025	143,939	134,012	6,028	1	1	
Nova Scotia:								
1950	419, 313	213, 214	173,104	138,870	_	1 .		
1951	399,821	189,789	156, 800	119,025		1	i	
1952	406, 390	182, 279	152,771	115, 900	_	1	1	
1953	434, 253	207,183	177, 348	142, 249	_	1	1	
New Brunswick:								
1950	447,985	256, 542	194, 526	171.508	9,536	_	_	
1951	449,574	257,829	189,812	158,551	14,827	_	_	
1952	432,996	239,008	187,692	163,075	9, 438	7		
1953	456,810	259,022	209,929	186,919	8,536	24	-	
Quebec:								
1950	4,829,889	2,727,306	2,639,871	2,049,844	228,503	30,575	245, 233	
1951	4,959,910	2,848,184	2,738,813	2, 140, 635	180, 201	30,164	293, 727	
1952	5, 305, 032	3, 084, 114	2, 965, 640	2, 394, 896	122,848	29, 303	318,808	
1953	5, 577, 758	3, 276, 337	3, 173, 611	2, 624, 988	118,569	27, 145	291, 321	
Ontario:								
1950	5, 063, 581	3,043,741	2,971,223	1,609,618	782,808	25,019	383,876	
1951	5,050,270	3,015,673	2, 945, 242	1, 573, 020	734, 527	34,704	436, 959	
1952	5, 137, 298	3,117,789	3,070,685	1,846,611	564,234	37,603	444,052	
1953	5, 297, 298	3, 235, 859	3, 202, 093	1,933,355	640,662	40,514	405,696	
Manitoba:								
1950	982, 560	642, 370	571,827	527,690	15, 975	1	1	
1951	976, 445	634, 453	570,325	521,950	16,153	1,280	_	
1952	998,792	654,563	600,088	551,047	15, 565	1,416	_	
1953	1,040,219	680, 424	629, 786	584,813	13,189	1,490		
Saskatchewan:								
1950	1, 342, 847	873,045	707,974	678,814	4,133	133		
1951	1,315,719	843,738	685,492	653, 767	4,189	194	_	
1952	1,311,879	829,068	682, 186	650,777	583	236	_	
1953	1, 318, 099	815,885	680, 961	647,244	2,112	206	_	
Alberta:								
1950	1,374,836	938,823	827,929	731,906	32,752	1	1	
1951	1, 326, 517	867, 222	770,784	678,533	23, 171	1	1	
1952	1, 297, 163	828,846	747,952	646,940	22, 242	1	1	
1953	1,367,253	882, 441	811, 235	701,836	30,690	1	1	
British Columbia:								
1950	675,821	257,985	238,825	109,465	6,283	1	1	
1951	634, 293	226,974	209,894	62, 464	6,205	1	1	
1952	657,609	248, 545	231,182	85, 878	5, 126	1	1	
1953	725,126	307, 334	291, 445	125, 564	7,249	1	1	

<sup>1.</sup> Since fewer than three firms used milk in the manufacture of this product data cannot be shown separately but they are included in the totals for the province and for Canada.

TABLEAU 2. Production et utilisation du lait au Canada, par province, 1950-1953

Nota. Les chiffres portant sur la période 1950-1952 ont été rectifiés d'après les données de repère de recensement pour mai 1951

cation de produits	laitiers	Milk O	therwise Used -	Lait autrement ut	ilisé	
Ice Cream	Dairy Butter	Total Otherwise Used	Fluid Sales	Farm-Home Consumed	Fed to Live Stock	Province et année
Crème glacée	Beurre de ferme	Total autrement utilisé	Ventes å l'état liquide	Consommé dans la ferme (maison)	Donné aux animaux	
milliers de livres						
****		0.005.450	4 747 400		004 777	Canada:
428,796	640, 839	6, 237, 179	4,545,490	1,090,114	601,575 609,137	1950 1951
456,588 477,085	628, 626 556, 195	6, 283, 637 6, 416, 482	4,618,510 4,756,402	1,055,990 1,044,334	615, 746	1952
490, 246	498,163	6,606,290	4,961,039	1,035,555	609, 696	1953
	436,106	0,000,200	4,501,000	1,000,000	000,000	Île-du-Prince-Édouard:
2,790	13,092	53, 373	26,530	20,781	6,062	1950
3, 330	11,926	54,950	27,079	21, 263	6,608	1951
3, 430	10, 179	53, 535	27, 698	20, 498	5,339	1952
2, 975	10,086	53, 959	27,465	20,975	5, 519	1953
						Nouvelle-Écosse:
25, 560	40,110	206,099	144, 120	47, 330	14,649	1950
28,404	32, 989	210,032	151,246	44, 610	14, 176	1951
25, 865	29, 508	224,111	158,922	47,160	18,029	1952
23, 987	29,835	227,070	163, 785	45, 690	17, 595	1953
						Nouveau-Brunswick:
13,482	62,016	191,443	133,900	47,318	10, 225	1950
16,434	68,017	191,745	135, 903	44, 278	11,564	1951
15, 172	51,316	193, 988	138,687	43,970	11, 331	1952
14,450	49,093	197,788	143,665	44,703	9, 420	1953
05 840	07 405	0 100 500	1 075 000	286, 930	139,853	Québec: 1950
85, 716 94, 086	87, 435 109, 371	2,102,583 2,111,726	1,675,800 1,713,162	277,056	121,508	1951
99,785	118, 474	2, 220, 918	1,824,626	278,024	118, 268	1952
111, 588	102,726	2, 301, 421	1,909,880	275, 445	116.096	1953
	,		-,,			Ontario:
169,902	72, 518	2,019,840	1,579,600	231,890	208, 350	1950
166,032	70, 431	2, 034, 597	1,597,820	224,796	211,981	1951
178, 185	47,104	2,019,509	1,591,182	223, 728	204, 599	1952
181,866	33,766	2,061,439	1,652,348	222, 957	186, 134	1953
						Manitoba:
26,928	70,543	340, 190	202,930	91,438	45,822	1950
30,942	64,128	341,992	200,879	90, 137	50,976	1951
32,060	54, 475	344, 229	205, 163	88,932	50, 134	1952
30, 294	50, 638	359, 795	21 2, 439	92,031	55, 325	1953
						Saskatchewan:
24, 894	165,071	469,802	209,910	190, 417	69,475	1950
27, 342	158, 246	471,981	214, 165	176, 013	81,803	1951 1952
30,590	146,882	482,811	220,802 234,200	169, 734 169, 229	92, 275 98, 785	1952
31,399	134,924	502, 214	202, 200	105, 229	20,103	Alberta:
35, 406	110,894	436,013	211,700	140,691	83,622	1950
37,962	96, 438	459, 295	226, 263	145,652	87, 380	1951
40, 128	80, 894	468, 317	240,628	138,123	89, 566	1952
41,701	71, 206	484,812	257, 547	130,993	96,272	1953
						Colombie-Britannique:
44, 118	19, 160	417,836	361,000	33, 319	23, 517	1950
52,056	17,080	407, 319	351, 993	32, 185	23, 141	1951
51,870	17, 363	409,064	348,694	34,165	26, 205	1952
51,986	15,889	417,792	359,710	33,532	24, 550	1953

<sup>1.</sup> Comme moins de trois établissements déclarent avoir employé du lait dans la fabrication de ce produit, les données ne peuvent pas être publiées séparément, mais elles sont incluses dans les totaux de la province et dans ceux du Canada entier.

## TABLE 3. Farm Values of Milk Production and Farm Income from Dairying, Canada, by Provinces, 1950-1953

Note. Figures for 1950-1952 have been revised in accordance with revised production and price data.

	Total						Farm Income —							
	Farm Value of Milk Production	Total Farm				om Products Sol at de la vente d	d for Consump- e produits pour							
Province and Year	Valeur fermiëre totale de la	Revenu total des	total	Revenu total	Revenu total	Revenu total	Revenu total	Revenu total	Revenu total	Total Farm Cash Income	Fluid Sales	Ice Cream	Creamery Butter	Cheddar Cheese
	production laitière	fermes	Revenu monétaire total	Ventes de lait liquide	Crême glacée	Beurre de crémerie	Fromage cheddar							
						thou	sand dollars -							
Canada:  1950  1951  1951  1952  1953	410,278 465,270 472,498 485,493	381,068 430,549 437,889 450,174	342, 965 387, 899 398, 996 413, 127	165,525 180,016 199,793 207,058	10,652 12,846 12,791 12,652	120,435 137,876 142,179 151,432	24,286 27,112 16,099 17,719							
Prince Edward Island:														
1950 1951 1952 1953	4,734 5,504 5,108 5,421	4,209 4,922 4,581 4,878	3,424 4,068 3,796 4,107	935 980 1,040 1,011	66 89 87 73	2,186 2,711 2,528 2,857	212 254 125 129							
Nova Scotia:														
1950 1951 1952 1953	12,910 13,539 13,893 14,694	11,890 12,580 12,862 13,588	9,905 10,555 10,886 11,649	5,934 6,398 7,007 7,310	733 897 786 716	2,807 2,812 2,628 3,209	_ _ _							
New Brunswick:														
1950 1951 1952 1953	12,906 14,416 13,835 14,486	11,932 13,387 12,870 13,511	9,617 10,822 10,660 11,308	5,347 5,888 6,233 6,447	342 474 429 407	3,304 3,535 3,455 3,952	265 424 210 204							
Quebec:														
1950 1951 1952 1953	133,549 153,362 163,107 168,569	125,817 143,837 153,114 158,117	117,319 133,618 143,185 148,743	59,863 64,254 73,829 76,526	2,276 2,801 2,734 3,110	42,033 50,788 53,948 58,251	5,583 5,399 2,811 2,774							
Ontario:														
1950 1951 1952 1953	135,386 154,154 153,578 154,256	127,556 144,530 144,252 145,334	120,663 136,869 137,527 139,045	58,009 62,746 68,236 69,817	4,108 4,666 4,793 4,451	31,991 35,966 39,846 41,133	16,696 19,534 11,806 13,325							
Manitoba:														
1950 1951 1952 1953	23,376 27,042 26,416 27,630	20,815 23,673 23,085 24,083	17, 366 19, 785 19, 681 20, 716	6,530 7,062 7,325 7,936	528 711 698 640	9,791 11,450 11,214 11,787	392 473 384 295							
Saskatchewan:														
1950 1951 1952 1953	31,287 35,132 33,864 34,196	27,564 30,789 29,454 29,693	20,037 22,603 22,044 22,595	6,914 7,513 8,073 8,810	524 666 730 724	12,385 14,180 13,147 12,949	95 110 16 44							
Alberta:														
1950	33, 922 37, 495 35, 984 37, 864	29,810 32,951 31,768 33,368	24,357 26,955 26,582 28,572	7,998 9,134 10,175 11,076	804 982 985 1,006	13,870 15,108 13,679 14,801	857 720 595 749							
British Columbia:	22,208	21,475	20, 277	13,995	1,271 1,560	2,068	186							
1951 1952 1953	24,626 26,713 28,377	23,880 25,903 27,602	20,277 22,624 24,635 26,392	16,041 17,875 18,125	1,560 1,549 1,525	1,326 1,734 2,493	198 152 199							

<sup>1.</sup> Includes the value of whole milk used in cottage cheese,
2. Whole milk, skim milk and buttermilk, In 1950, value of whole milk in this item was \$13,699,000 and of skim milk and buttermilk \$15,511,000; in 1951, the corresponding values were \$16,183,000 and \$18,538,000; in 1952,\$15,461,000 and \$19,148,000; and in 1953,\$15,123,000 and \$20,196,000.
3. Less than \$500.
4. Since data are based on fewer than three reports, they cannot be shown separately, but are included in the Canada total at top of column and in the Canada and provincial totals of cash income, farm income and farm value.
5. Data omitted to avoid revealing figures referred to in footnote 4.

TABLEAU 3. Valeur fermière de la production laitière et revenu des fermes provenant de la production laitière, Canada, par province, 1950-1953

Nota. Les chiffres de 1950-1952 ont été rectifiés selon les données revisées de la production et des prix.

				eion les données r	l l l l l l l l l l l l l l l l l l l	The state of the s		
u des ferme	s ————————————————————————————————————			***				
r for Use in	Manufacture		Income in Kind (Us	ed in Farm Homes)	of Milk			
sommation	ou pour la fabricatio	n	Revenu en na dans les	ature (utilisé fermes)	Live Stock <sup>2</sup>			
Other Pactory Cheese 1	Concentrated Milk Products	Dairy Butter	Dairy Butter	Milk and Cream	Valeur du lait donné	Province et année		
Autre romage fabrique <sup>1</sup>	Produits concentrés du lait	Beurre de ferme	Beurre de ferme	Lait et creme	animaux 2			
s de dollars	3							
1,366 1,943 1,577 1,600	19,190 26,381 25,085 21,351	1,511 1,725 1,472 1,315	13,203 14,434 12,452 11,077	24, 900 28, 216 26, 441 25, 970	29,210 34,721 34,609 35,319	Canada: 1950 1951 1952 1953		
						Île-du-Prince-Édouard:		
3 3	4 -	25 34 16 16	288 282 254 247	497 572 531 524	525 582 527 543	1950 1951 1952 1953		
						Nouvelle-Écosse:		
4 4 5 5	4 4 4 4	. 221 185 159 156	721 660 585 596	1,264 1,365 1,391 1,343	1,020 959 1,031 1,106	1950 1951 1952 1953		
						Nouveau-Brunswick:		
3 4		359 501 333 297	1,123 1,299 1,005 983	1,192 1,266 1,205 1,220	974 1,029 965 975	1950 1951 1952 1953		
						Québec:		
731 893 659 622	6,412 9,050 8,622 6,928	421 433 582 532	1,669 2,461 2,506 2,102	6,829 7,758 7,423 7,272	7,732 9,525 9,993 10,452	1950 1951 1952 1953		
						Ontario:		
525 913 774 835	9,253 12,854 11,931 9,378	81 190 141 106	1,652 1,704 1,087 760	5, 241 5, 957 5, 638 5, 529	7,830 9,624 9,326 8,922	1950 1951 1952 1953		
						Manitoba:		
30 37 35 32	3 -	95 52 25 26	1,501 1,590 1,279 1,186	1,948 2,298 2,125 2,181	2,561 3,369 3,331 3,547	1950 1951 1952 1953		
						Saskatchewan:		
3 5 6 4	=	116 129 72 64	3,547 3,856 3,506 3,223	3,980 4,330 3,904 3,875	3,723 4,343 4,410 4,503	1950 1951 1952 1953		
						Alberta:		
4 4 5 5 5	4 4 4 4	131 122 65 52	2,330 2,224 1,871 1,652	3,123 3,772 3,315 3,144	4,112 4,544 4,216 4,496	1950 1951 1952 1953		
						Colombie-Britannique:		
4 4 5 5	4 4 4 4	62 79 79 66	372 358 359 328	826 898 909 882	733 746 810 775	1950 1951 1952 1953		
	Other 'actory heese' Autre 'ac	u des fermes  for Use in Manufacture sommation ou pour la fabricatio Other factory heese¹ Autre romage labrique¹ S de dollars  1,366 1,943 26,381 1,577 25,085 1,600 21,351	u des fermes  of the total product of the total pro	Toruse in Manufacture   Sommation ou pour la fabrication   Concentrated actory heese   Products   Butter   Butter   Butter   Butter   Concentrés du lait   Concentrés   Conc		Use   formes   Use   for Use   in Manufacture   Income in Kind (Used in Farm Homes)   Value of Milk   Garss   for Use   in Manufacture   Products   Products   Butter   Dairy   Butter   Cream   Concentrated   Milk   Dairy   Butter   Cream   Crea		

<sup>1.</sup> Y compris la valeur du lait entier entrant dans la fabrication de fromage cottage.
2. Lait entier, lait écrémé et lait de beurre. En 1950, la valeur du lait entier sous ce titre était de \$13,699,000 et celle du lait écrémé et du lait de beurre. \$15,511,000, en 1951, les valeurs correspondantes sont de \$16,183,000 et \$18,538,000; en 1952, \$15,461,000 et \$19,148,000; en 1953, \$15,123,000 et \$20,196,000.
3. Moins de \$500.
4. Comme les données sont tirées de moins de trois rapports, elles ne peuvent être publiées séparément, mais elles sont incluses dans le total pour le Canada au haut de la colonne et dans les totaux du revenu monétaire, du revenu agricole et de la valeur agricole pour le Canada et les provinces.
5. Chiffres omis pour ne pas déclarer ceux mentionnés au renvoi 4.

TABLE 4. Farm Prices of Milk and Butterfat and Factory Prices of Dairy Products, Canada, by Provinces,

		F	arm Prices of 1	Milk and Butterfa	at	
		Prix dan	s les fermes du	lait et du gras o	de beurre	
Province and Year	All Products 1	Fluid Milk	Cheese Milk <sup>2</sup>	Manufacturing Milk	Creamery Butterfat	Dairy Butter
	Tous produits 1	Lait liquide	Lait pour fromage <sup>2</sup>	Lait pour la fabrication	Gras de beurre de crémerie	Beurre de ferme
	\$ per cwt.	\$ per cwt.	\$ per cwt.	\$ per cwt.	cents per lb.	cents per lb.
	le cwt	le cwt	le cwt	le cwt	la liv.	la liv.
Canada:	2, 63	3.91	2.23	2.61	56,2	55
1950 1951	2.97	4.08	2.74	3,09	65.4	61
1952	2.94	4,37	2,16	2.82	61.8	60
1953	2.88	4.35	2.14	2.54	61.0	59
Prince Edward Island:						
1950	2.34	3,61	2,69	3.15	57.6	56
1951	2.56	3.66	2,60	3.12	66.0	62
1952	2.50	3.79	2, 10 2, 14	3.12 2.38	63.1	62
1953	2,39	3.72	2.14	2,38	60.8	01
Nova Scotia:	3.04	4,27		2.77	57.8	55
1950	3.04	4,26	_	3, 15	67.5	60
1952	3,42	4.45		3,04	64.7	59
1953	3.35	4.47		2.65	64.4	59
New Brunswick:						
1950	2,80	4.13	2.77	4.08	55.1	56
1951	3, 14	4.41	2.86	4.32	63.7	62
1952	3.14	4.58	2,23	4.51	60.5	61
1953	3.10	4.58	2.39	4.49	60,3	61
Quebec:	0.71	3,83	2,44	2, 65	58.6	56
1950	2.71	4.01	3,00	3.11	67.8	62
1952	2.97	4,21	2,29	2.74	64.3	61
1953	2.91	4.21	2.34	2.44	63.3	60
Ontario:						
1950	2.65	3.92	2,13	2.41	56.8	56
1951	3.01	4,04	2,66	2.94	65.4	63
1952	2,95 2,86	4.43	2.09	2.69 2.31	61.6	61 60
	2.00	1.10	2,00	2,51	00.1	00
Manitoba: 1950	2,23	3.62	2.45	2.49	53.0	53
1951	2,56	3,89	2,93	2.94	62.7	60
1952	2.44	4,01	2.47	2,93	58.1	56
1953	2,46	4,00	2.23	2.54	57.5	56
Saskatchewan:						
1950	2.17	3.64	2.30	2,59	52.1	52
1951	2.50	3.83 4.01	2.63 2.75	2, 60	62.0 57,6	59 57
1952	2.43	4.01	2.13	2,61	57.1	57
Alberta:						
1950	2.33	4.27	2.62	2.58	54.1	52
1951	2.69	4.38	3,11	2,92	63.6	57
1952	2, 68	4.63	2.67	2,89	60.3	56 56
1953	2.67	4.64	2.44	2,52	60.2	56
British Columbia:	3,36	4.15	2,96	3,43	54.0	53
1951	4.00	4.13	3, 19	3.81	60,7	60
1952	4.19	5.14	2.97	3.69	57.6	59
1953	4.04	5.04	2.75	3,73	56.7	58

Average for all commercial uses.
 Based on cheddar cheese only.

TABLEAU 4. Prix dans les fermes du lait et du gras de beurre et prix à la fabrique des produits laitiers, Canada, par

			provin	ce, 1950-195	3
	Factory	Prices of Dairy Pr	oducts		
	Prix à la fa	brique des produi	ts laitiers		
Creamery Butter	Whey Butter	Cheddar Cheese	Other Cheese	Ice Cream	Province et année
Beurre de crémerie	Beurre de petit lait	Fromage cheddar	Autre fromage	Crème glacée	
cents per lb.	cents per lb.	cents per 1b.	cents per lb.	\$ per gal.	
la liv.	la liv.	la liv.	la liv.	le gall.	
55.2	47.7	28.7	47.5		Canada:
63, 1	56.7	34.6	47.7	1,52 1,58	1950 1951
59.7	52.5	29.3	52.1	1.63	1952
58.9	52.0	29.9	50.4	1.58	1953
50.0					Île-du-Prince-Édouard:
56.0 63.8	-	36.1	-	1.46	1950
61.3	_	38.0 31.6	_	1,50	1951
60.2	_	29.5	_	1.55 1.58	1952 1953
		20,0	_	1.50	1955
20.5					Nouvelle-Écosse:
60.5 67.0		-	-	1.64	1950
64.3	_	_	_	1.70	1951
63.5	_	_	_	1.61	1952 1953
				2100	
57,0	_	05.5			Nouveau-Brunswick:
64.8	_	35.5 35.2	_	1.57 1.61	1950 1951
61.5		30.9	_	1.76	1952
60.5	-	29.0	-	1.79	1953
					0.11
54.9	45,6	28, 2	54.9	1.56	Québec: 1950
63,2	53.8	34.6	50,9	1.56	1951
59.0	50.8	29.2	63.1	1.63	1952
58.5	51.0	27.5	61.9	1.60	1953
					Ontario:
56,6	48.0	28.1	37.6	1.57	1950
64.2	57.1	34.2	44.5	1,59	1951
58,8	52.7 52.0	28.8	42.5 41.3	1.66 1.59	1952 1953
		00.1	11.0	1,55	1303
54.3	47.0				Manitoba:
61.8	47.3 55.5	38.4	41.1	1,35	1950
58.6	51.6	34.9	51.1	1.45	1951 1952
59.0	54.0	33.5	52.0	1.45	1953
					Saskatchewan:
52.9	-	34.1	51.0	1.40	1950
61.3	-	39,3	-	1.55	1951
58.1 58.0	_	35.5	45.0	1.57	1952
30,0	-	37,0	45.0	1.59	1953
53,-8	43.6	35,1	35.0	1.40	Alberta:
61,4	45.8	39,9	35.0	1.43	1950 1951
59.1	46.0	34.4	40.0	1,66	1951
58,5	50.0	32.8	40.0	1.65	1953
					Colombie-Britannique:
58.7	56.1	31.8	53.0	1.46	1950
65,6	63.0	40.8	53.0	1,60	1951
64.0 64.0	56.5	35.9	-	1.58	1952
04.0		35.0	-	1,47	1953

Prix moyen de tout lait servant à des fins commerciales.
 D'après les prix du fromage cheddar seulement.

TABLE 5. Production, Supply and Domestic Disappearance of Dairy Products in Canada, 1950-19531 TABLEAU 5. Production, approvisionnement et disparition domestique de produits laitiers, au Canada, 1950-19531

	Stocks at					Stocks at	Apparent Disapp	Domestic earance	
Commodity	Beginning of Period	Production	Imports	Total Supply	Exports	End of Period	Disparition appa	domestique rente	Denrée et
Year	Stocks au début de la période		Impor- tations	Approvi- sionnements globaux	Expor- tations	Stocks å la fin de la période	Total	Per Capita	année
	periode			grobaux		periode	Totale	Par bouche	
Creamery Butter:			thousand po	ounds — millie	rs de livres			lb. — liv.	Beurre de crémerie:
1950 1951 1952 1953	56,080 39,250 44,817 54,353	261,464 257,165 280,746 302,606	17,488 4,567 5	317,550 313,903 330,130 356,964	1,629 544 866 191	39, 250 44, 817 54, 353 71, 192	276,671 268,542 274,911 285,581	20.18 19.17 19.05 19.32	1950 1951 1952 1953
Fotal Butter:2									Total, beurre:2
1950 1951 1952 1953	56, 134 39, 319 44, 974 54, 497	291,018 286,018 306,228 325,633	17,488 4,567 5	347,158 342,825 355,769 380,135	1,629 544 866 191	39,319 44,974 54,497 71,270	306,210 297,307 300,406 308,674	22.33 21.22 20.82 20.88	1950 1951 1952 1953
Cheddar Cheese:									Fromage cheddar:
1950 1951 1952 1953	43,731 25,525 32,084 40,993	97,654 88,784 67,818 75,185	6,611 6,471 5,959	147,996 120,780 105,861 116,178	63,110 30,653 2,095 16,429	25,525 32,084 40,993 33,090	59,361 58,043 62,773 66,659	4.33 4.14 4.35 4.51	1950 1951 1952 1953
Total Cheese:3									Total, fromage:3
1950 1951 1952 ' 1953	43,851 25,947 32,621 42,181	102,710 94,314 73,668 81,660	10,160 11,688 12,087 5,219	156,721 131,949 118,376 129,060	63,110 30,653 2,095 16,429	25,602 32,621 42,181 34,066	68,009 68,675 74,100 78,565	4.96 4.90 5.14 5.31	1950 1951 1952 1953
Condensed Milk:									Lait condensé:
1950	1,302 1,004 1,587 1,061	14,541 19,541 16,539 18,462	15 20 25 22	15,858 20,565 18,151 19,545	3,878 8,266 6,073 5,200	1,004 1,587 1,061 1,510	10,976 10,712 11,017 12,835	0.80 0.76 0.76 0.87	1950 1951 1952 1953
Evaporated Milk:									Lait évaporé:
1950 1951 1952 1953	41,767 25,262 43,897 64,661	256,484 290,443 305,715 272,009	=======================================	298, 251 315, 705 349, 612 336, 670	33,581 21,639 19,872 13,382	25,262 43,897 64,661 48,250	239,408 250,169 265,079 275,038	17.46 17.86 18.37 18.61	1950 1951 1952 1953
Whole-Milk Powder:									Poudre de lait entier
1950 1951 1952 1953	1,526 1,984 4,321 2,301	15,679 17,404 16,035 18,744	6 32 21 20	17,211 19,420 20,377 21,065	9,189 10,105 13,035 13,943	1,984 4,321 2,301 1,996	6,038 4,994 5,041 5,126	0.44 0.36 0.35 0.35	1950 1951 1952 1953
Skim-Milk Powder:									Poudre de lait écrém
1950	5,526 2,857 8,475 16,645	53, 263 52, 748 88, 229 83, 042	5,953 367 101	58,789 61,558 97,071 99,788	9,115 1,031 29,699 23,479	2,857 8,475 16,645 10,701	46,817 52,052 50,727 65,608	3.41 3.72 3.52 4.44	1950 1951 1952 1953
		t	housand gall	ons - millier	s de gallons			gal. — gall.	
Ice Cream:									Crème glacée:
1950	446 648 667 710	23,822 25,366 27,262 28,838	=	24, 268 26, 014 27, 929 29, 548	=	648 667 710 819	23,620 25,347 27,219 28,729	1.72 1.81 1.89 1.94	1950 1951 1952 1953

Revised, 1950-1952.
 Total butter includes creamery, dairy and whey butter.

Total cheese includes cheddar and other factory cheese made from whole milk and cream, Stock figures for this item in 1950 do not include stocks of other cheese produced in Canada, Starting with 1951 stocks of other cheese of both import and domestic origin are included.

Chiffres rectifiés, 1950-1952.
Le total du beurre comprend le beurre de crémerie, de ferme et de petit lait.
Le total du fromage comprend le fromage cheddar et tout autre fromage de fabrique fait de lait entier et de crême. Les stocks de ce poste en 1950 ne comprennent pas ceux d'autre fromage produit au Canada. A partir de 1951, les stocks d'autre fromage importé ou d'origine domestique sont inclus.

PART 2. QUARTERLY REVIEW OF THE DAIRY SITUATION, WINTER PERIOD, DECEMBER-FEBRUARY, 1953-1954

Production Conditions. - The conditions prevailing in the three winter months of 1953-1954 revealed some extreme elements. December was generally mild with temperatures above normal and much higher than those of a year earlier. The absence of snow in both Eastern and Western Canada was quite unusual, but gave farmers a splendid opportunity to wind up their end-of-the-year work. A sharp drop in temperatures occurred in January and there was a great deal of sub-zero weather with sudden and severe changes. However, the weather was bright, with more than the average amount of sunshine. Low temperatures continued in February, but less severe and more general in location. There was a good deal of snow in the Eastern Provinces, but only normal amounts in the Western Provinces. Compared with 1953, March temperatures, although lower, were not abnormal. With the exception of a few places in the Maritime Provinces, precipitation was below the average heavy rainfall of the previous year. There was more sunshine than in the previous March, particularly in the Eastern Provinces.

Based on the monthly dairy farm survey of December-February, the numbers of cows kept mainly for dairy purposes showed an increase of approximately 5 per cent as compared with the same period of the previous year. The percentage milked during each month was a little below that of the same month a year earlier, the average for the winter period being 56.2 per cent as compared with 56.6 per cent in December-February, 1952-1953. There was an increase of 4 per cent in the number of cows milked. Cows freshened during the winter increased about 7 per cent and cows in calf (a large percentage of which would be freshened early in the spring) were up 3 per cent over the winter period of 1952-1953. Marketings of calves at 35,236 advanced 31/2 per cent, but only 108 springers were sold through commercial channels as compared with 398 in the December-February period a year earlier. Exports totalled 4,152 head during the winter months. Owing to the embargo a year ago no exports were made to the United States during the winter period of 1952-1953. The daily average yield of milk per cow on the farms of dairy correspondents averaged 121/2 pounds during the three winter months, and, based on all cows milked, the average was approximately 22 pounds, both figures being the same as last year.

Milk Production and Utilization.— Canada's output of milk during the winter months of 1953-1954 reached a total of 2,793,203,000 pounds, almost 3 per cent above that of December-February, 1952-1953. Thus, the advance in milk production, which started at the beginning of 1952 and which boosted the 1953 milk production almost % of a billion pounds above that of 1952, appears to be continuing. All provinces shared the increase in milk production except Ontario where a decline of 1 per cent was recorded. Quebec production was up nearly 4 per cent and Alberta's farm milk supply was over 8 per cent greater than that of December-February, 1952-1953.

More milk was used for the production of all factory products than in the same quarter of the previous year, with the exception of ice cream which showed a slight decline. Fluid sales increased almost 2 per cent and milk used on farms advanced from 473 million pounds to approximately 484 million pounds. This may be attributed principally to a 6 per cent increase in the dairy-butter make. Milk consumed in farm homes also increased, but lesser quantities of milk were fed to live stock. The domestic disappearance of butter increased approximately 1/2 million pounds, but the per capita disappearance of 4.79 pounds compares with 4.83 pounds in the previous winter. A smaller quantity of cheddar cheese was used in the period under review, the total of 13 million pounds being comparable with nearly 18 million pounds a year earlier; the per capita disappearance of 0.87 pound may be compared with 1.22 pounds in December-February, 1952-1953. The domestic disappearance of evaporated milk was well maintained, the total of 62,609,000 pounds being up about 31/2 million pounds from the previous winter period. This represents a disappearance of 4.19 pounds per capita as compared with 4.02 pounds in the same period twelve months earlier.

Partie 2 Revue trimestrielle de la situation laitière, période d'hiver, décembre-février, 1953-1954

Situation de la production. - Les conditions atmosphériques des trois mois de l'hiver 1953-1954 ont touché des extrêmes. Décembre fut généralement doux, marqué de températures audessus de la normale et bien supérieures à celles d'un an plus tôt. L'absence de neige tant dans l'Ouest que dans l'Est du pays a été tout-à-fait exceptionnelle, mais cela a fourni aux agriculteurs une excellente opportunité pour terminer leurs travaux de fin d'année. Une chute brusque du mercure s'est produite en janvier, entraînant beaucoup de froid sous zêro accompagnê de fortes variations subites. Toutefois, le temps a été clair et plus ensoleille que de coutume. La température est demeurée basse en février, mais quand même moins froide qu'en janvier, s'êtendant plus généralement aux régions. Les provinces de l'Est ont eu beaucoup de neige, mais la précipitation n'a été que normale dans l'Ouest. Comparées à celles du même mois de 1953, les températures de mars n'étaient pas anormales, bien qu'inférieures. Sauf dans quelques régions des Maritimes, la précipitation a été inférieure à celle, en moyenne forte, de l'année précédente. Il y eut plus d'heures ensoleillées qu'en mars 1953, spécialement dans les provinces de l'Est.

D'après les relevés mensuels des fermes laitières pour décembre, janvier et février, le nombre de vaches gardées exclusivement pour des fins laitières a augmenté de 5 p. 100 environ au regard du total des mêmes mois un an plus tôt. La proportion de vaches traites chaque mois a été quelque peu inférieure à celle des mois correspondants de l'année précèdente, la moyenne pour les mois d'hiver s'établissant à 56.2 p. 100 contre 56.6 p. 100 l'an dernier. Le nombre de vaches traites a augmenté de 4 p. 100. Les vêlages se sont accrus de 7 p. 100 environ cet hiver, tandis que le nombre de vaches en gestation (dont une forte proportion vêleront au printemps) a augmenté de 3 p. 100 au regard de l'hiver 1952-1953. Les ventes de veaux se sont établies à 35,236, augmentation de 3.5 p. 100 sur l'année précédente, mais seulement 108 vaches en gestation ont été mises en vente commerciale, contre 398 un an auparavant. Les exportations se sont chiffrées par 4,152 têtes durant les mois d'hiver. A cause des restrictions imposées par les États-Unis il y a un an, aucun animal n'a été exporté à ce pays durant l'hiver 1952-1953. Le rendement moyen en lait par vache dans les fermes des correspondants laitiers a été de 121/2 livres durant les trois mois d'hiver, et si l'on ne tient compte que du nombre de vaches traites, il a été de 22 livres. Ces deux chiffres sont les mêmes qu'un an plus tôt.

Production et utilisation du lait. — La production canadienne de lait des trois mois d'hiver 1953-1954 a atteint 2,793,203,000 livres, soit près de 3 p. 100 de plus qu'en décembre 1952-février 1953. Ainsi, l'avance de la production laitière qui a commencê à se faire sentir au début de 1952 semble se poursuivre. Cette avance avait accru la production de 1953 de près de 75 millions de livres au regard de 1952. Toutes les provinces ont participé à l'augmentation de la production, sauf l'Ontario, qui a accusé une baisse de 1 p. 100 . La production a augmenté de près de 4 p. 100 au Québec et de plus de 8 p. 100 en Alberta.

On a utilisé plus de lait dans la fabrication de tous les produits, sauf la crème glacée qui en a absorbé un peu moins qu'au même trimestre un an plus tôt. Les ventes de lait liquide ont augmenté de près de 2 p. 100 et la quantité de lait utilisée dans les fermes s'est accrue de 473 à environ 484 millions de livres. Cette augmentation vient surtout d'une avance de 6 p. 100 de la fabrication de beurre de ferme. La quantité de lait consommée dans les maisons de ferme a aussi augmenté, mais celle servie aux animaux a diminué. La disparition domestique de beurre a augmenté d'environ un demi-million de livres, mais la disparition par bouche a diminué de 4.83 l'hiver précédent à 4.79 livres. La quantité de fromage cheddar utilisée durant la période étudiée a été inférieure à celle d'un an plus tôt, baissant de 18 à 13 millions de livres, tandis que la disparition par bouche a fléchi de 1.22 à 0.87 livre. La disparition domestique de lait évaporé s'est bien maintenue, s'établissant à 62,609,000 livres ou environ 3,500,000 livres de plus que durant l'hiver 1952-1953. La disparition par bouche de ce produit a donc avancé de 4.02 à 4.19 livres.

TABLE 1. Production and Utilization of Milk in Canada, by Provinces, December-February, 1952-1953 and 1953-1954

		Milk Use	d in the Manufactu	re of Dairy Produ	cts — Lait emplo	oyé dans la fabri-			
	Total Milk	Total Used in	In Factories — Dans les fabriques						
Province and Year	Production Production globale de lait	Manufacture  Quantité globale utilisée dans la fabrication	Total in Factories Quantité globale dans les fabriques	Creamery Butter Beurre de crémerie	Cheddar Cheese Fromage cheddar	Concentrated Milk Products — Produits concentrés du lait			
					ti	nousand pounds -			
Canada:									
1952-1953	2,718,941 <sup>1</sup> 2,793,203 <sup>1</sup>	1, 128, 229 <sup>1</sup> 1, 175, 171 <sup>1</sup>	1,019,112 <sup>1</sup> 1,059,317 <sup>1</sup>	782, 123 802, 854	60, 720 69, 575	106, 842 <sup>1</sup> 119, 126 <sup>1</sup>			
Prince Edward Island:					***				
1952-1953	29,895 34,365	17, 290 21, 796	14,808	14, 251	110 231	2			
Nova Scotia:									
1952-1953	85, 205 90, 360	30,335 35,697	25, 397 29, 285	21, 669 25, 834	_	2 2			
New Brunswick:			40.000	17 200	616				
1952-1953	77, 795 82, 382	29,909 34,057	19,893 23,152	17.386 20.545	737	-			
Quebec:									
1952-1953	786,042 814,673	234, 962 256, 122	212,006 229,002	168, 504 171, 709	7, 359 10, 010	22, 628 33, 887			
Ontario:									
1952-1953	952, 151 942, 399	445, 233 428, 168	436,060 420,938	303,006 277,338	46, 871 49, 533	62,323 69,689			
Manitoba:		00.050	79, 562	73, 289	1, 133				
1952-1953	175, 170 177, 886	89,858 91,185	77,906	73, 686	1, 375				
Saskatchewan:			0.4.570	78, 273	44				
1952-1953	233, 222 240, 169	114,802	84, 570 84, 687	79, 303	165	_			
Alberta:									
1952-1953	226, 600 245, 248	112,681 127,168	96, 956 111, 678	86,744 99,052	3, 410 5, 775	2 2			
British Columbia:		01 000	07.000	19,001	1, 177	2			
1952-1953 1953-1954	130,970 150,171	31, 268 49, 292	27, 969 45, 945	36,784	1, 749	2			

<sup>1</sup> Includes milk equivalent of concentrated-milk products reported by less than three firms (see footnote 2).
2. Less than three firms used milk for concentrated products. Data are not included in the provincial total, but are included in the Canada total at top of column and also in the Canada totals, columns 1, 2 and 3.

TABLEAU 1. Production et utilisation du lait au Canada, par province, décembre-février, 1952-1953 et 1953-1954

ation de produits l	laitiers	Milk Ott	nerwise Used —	Lait autrement util	lisė	
Ice Cream — Crème glacée	Dairy Butter— Beurre de ferme	Total Otherwise Used Total autrement utilisé	Fluid Sales Ventes à l'état liquide	Farm-Home Consumed Consommé sur la ferme (maison)	Fed to Live Stock — Donné aux animaux	Province et année
illiers de livres						
						Canada:
69,427 67,762	109, 117 115, 854	1, 590, 712 1, 618, 032	1,227,128 1,249,875	239, 987 246, 277	123, 597 121, 880	1952-1953 1953-1954
						Île-du-Prince-Édouard:
447	2, 482	12,605	6,902	4,919	784	1952-1953
340	2,622	12, 569	6, 582	5, 160	827	1953-1954
						Nouvelle-Écosse:
3,728	4,938	54,870	39,753	10,990	4, 127	1952-1953
3,451	6, 412	54, 663	40,349	11,040	3, 274	1953-1954
						Nouveau-Brunswick:
1,891	10,016	47,886	35, 479	10,698	1,709	1952-1953
1,870	10,905	48,325	36, 360	10,726	1, 239	1953-1954
						Québec:
13,515	22,956	551,080	476, 720	62, 122	12, 238	1952-1953
13, 396	27,120	558, 551	481,086	64,761	12,704	1953-1954
						Ontario:
23,860	9, 173	506,918	412, 171	52, 504	42, 243	1952-1953
24,378	7,230	514, 231	422, 140	53, 616	38, 475	1953-1954
						Manitoba:
5, 140	10, 296	85, 312	51,823	20,395	13,094	1952-1953
4,845	11, 279	86,701	52, 580	23,031	11,090	1953-1954
						Saskatchewan:
6, 253	30, 232	118, 420	56,935	39, 568	21,917	1952-1953
5, 219	31, 449	124,033	59,333	39, 565	25, 135	1953-1954
						Alberta:
6,802	15,725	113,919	61,944	30,686	21, 289	1952-1953
6,851	15, 490	118,080	64,061	30,174	23, 845	1953-1954
						Colombie-Britannique:
7,791	3, 299	99,702	85, 401	8, 105	6,196	1952-1953
7,412	3, 347	100,879	87,384	8,204	5, 291	1953-1954

Y compris l'équivalent en lait des produits concentrés du lait déclarés par moins de 3 établissements (voir renvoi 2).
 Moins de 3 établissements ont fait rapport. Les renseignements ne sont pas compris dans les totaux provinciaux, mais ils sont inclus dans le total du Canada au haut de la colonne et aussi dans le total pour le Canada des colonnes 1, 2 et 3.

TABLE 2. Production, Supply and Domestic Disappearance of Dairy Products in Canada, December-February, 1952-1953 and 1953-1954

Period	Paradical Car	Change in Stocks	Total Supply	Domestic Di Disparition	_
Pentod	Production	Changement dans les stocks	Approvisionnement global	Total Totale	Per Capita — Par bouche
		Creamery 1	Butter — Beurre de	crémerie	
	tì	nousand pounds -	milliers de livres		1b 1iv.
December:					
1952	13,266	-11,847	79,466	25,105	1.74
1953	13,410	-11,314	95,916	24,713	1.67
January:					
1953	10,694	- 9,981	65,047	20,638	1.40
1954,	10,915	-10,000	82,107	20,900	1.39
February:					
1953	9,464	-10,747	53,836	20,185	1.37
1301	5,500	-10,743	11,111	20,122	1.30
December - February:	00.404	00 585	00.004	05.000	
1952-1953	33,424 34,310	-32,575 -32,063	99,624	65, 928 66, 335	4.51 4.44
100-1001	34,310				7.11
	th	ousand pounds -	heese - Fromage	cheddar	1b 1iv.
		l de la companya de l	1		10 111.
December - February: 1952-1953	5,520	-13,494	49,647	17,959	1.22
1953-1954	6,325	-10,107	42,286	13,007	0.87
	th	ousand pounds —	nted Milk - Lait év	/a pore	lb. — liv.
December Helming.	1		1		200
December — February: 1952-1953	29,990	-33,807	105,429	58, 981	4.02
1953-1954	37, 214	-28,728	96,193	62,609	4.19
		Skim-Milk Pov	wder — Lait écréme	ė en poudre	
	th	ousand pounds -	milliers de livres		1b liv.
December - February:					
1952-1953 1953-1954	13,526	- 1,864	30,497	10,274	0.70
1000-1004	11,670	- 3,561	23,351	2,089	0.13

<sup>1.</sup> Total butter includes creamery, dairy and whey butter.

TABLEAU 2. Production, approvisionnement et disparition domestique de produits laitiers au Canada, décembre-février 1952-1953 et 1953-1954

	Change in Stocks	Total Supply	Domestic Dis		
Production	Changement dans les stocks	Approvisionnement global	Total Totale	Per Capita — Par bouche	Période
	Total Bu	utter <sup>1</sup> — Total du b	eurre <sup>1</sup>		
t	housand pounds -	milliers de livres		1b liv.	
					Décembre:
15,156	-11,887	81,540	27,035	1.87	1952
15,351	-11,335	97, 956	26,675	1.81	1953
					Janvier:
12,222	-10,045	66,719	22,230	1.50	1953
12,572	-10,038	83,842	22,595	1.50	1954
					Février:
10,861	-10,744	55,313	21,579	1.46	1953
11,484	-10,742	72,716	22,214	1.48	1954
					Décembre — février:
38,239	-32,676	104,623	70,844	4.83	1952-1953
39,407	-32,115	122,012	71,484	4.79	1953-1954
	Condens	sed Milk — Lait con	ndensé		
t)	housand pounds -	milliers de livres		1b. — liv.	
					Décembre - février:
2,929	- 179	4,194	2,696	0.18	1952-1953
2,342	- 403	3,905	2,355	0.15	1953-1954
t)		owder — Lait entie	er en poudre	lb. – liv.	
					Décembre - février:
3,248	+ 489	5,145	228	0.01	1952-1953
3,004	- 321	4,693	575	0.04	1953-1954
	Ice (	Cream — Crème gla	icée		
tì	nousand gallons -	- milliers de gallon	is .	gal. — gall.	
					Décembre - février:
	+ 39	4,741	4,002	0.28	1952-1953
4,041					

<sup>1.</sup> Le total du beurre comprend le beurre de crémerie, le beurre de ferme et le beurre de petit lait.

#### Wool

Each year as at the end of June the Agriculture Division of the Bureau of Statistics conducts a survey of wool growers in the various provinces. From the information obtained in the survey, together with information on sheep numbers from the annual June survey of live stock, the production of shorn wool is estimated. Production of pulled wool is reported by pulleries to the Census of Industry and Merchandising Division of the Bureau.

Total wool production in Canada, not including Newfoundland, during 1953 amounted to 8,621,000 pounds, an increase of approximately 12 per cent over the 1952 figure of 7,691,000 pounds. An increase in sheep numbers was reflected in increases in both shorn and pulled wool. Average farm prices of shorn wool, while slightly above the 1952 level, were sharply below the high prices prevailing in 1951. The total value of the 1953 shorn-wool crop was \$2,565,000 as against the revised value of \$2,397,000 for 1952.

Exports of wool in 1953 totalled 3.756.000 pounds in comparison with 3,639,000 pounds in the previous year, and imports amounted to 63,088,000 pounds as against 49,537,000 pounds. Because data on wool inventories are not available, total domestic use cannot be calculated precisely. Assuming no change in stocks, the domestic disappearance was 67,953,000 pounds in 1953 as compared with 53,589,000 pounds in 1952.

#### Laine

Chaque année, à la fin de juin, la Division de l'agriculture du Bureau de la statistique fait un relevé des producteurs de laine dans les diverses provinces. Les renseignements qui sont recueillis dans ce relevé ainsi que ceux qui sont obtenus dans le relevé annuel de juin sur le bétail servent à calculer les estimations de la production de laine tondue. La production de laine d'abat est déclarée par les usines de délainage à la Division du ecensement de l'industrie et du commerce du Bureau.

La production totale de laine au Canada (sans Terre-Neuve) en 1953 s'est établie à 8,621,000 livres, augmentation d'environ 12 p. 100 sur le chiffre rectifié de 1952 (7.691.000 livres). Une augmentation du nombre de moutons s'est traduite par une augmentation de la production de laine tondue et de laine d'abat. Les prix moyens de la laîne tondue, bien que légèrement supérieurs à leur niveau de 1952, étaient bien inférieurs à ceux élevés de 1951. La valeur totale de la laine tondue en 1953 s'est établie à \$2,565,000 contre \$2,397,000 (chiffre rectifié) en 1952.

Les exportations de laine en 1953 atteignent 3,756,000 livres, contre 3,639,000 livres l'année précédente, tandis que les importations se chiffrent par 63,088,000 comparativement à 49,537,000 livres. Vu que les chiffres des stocks de laine ne sont pas disponibles, l'utilisation domestique totale ne peut être donnée avec précision. Si les stocks sont les mêmes à la fin de l'année qu'au début, la disparition domestique en 1953 aura été de 67,953,000 livres, contre 53,589,000 en 1952.

TABLE 1. Production 1, Exports, Imports and Domestic Disappearance of Wool in Canada, 1951-1953 (Greasy basis)

TABLEAU 1. Production1, exportations, importations et dis parition domestique de laine au Canada, 1951-1953 (Base, en suint)

		Production		Eunanta	Imports	Domestic Dis- appearance <sup>2</sup>	
Year	Shorn — Tondue	Pulled — D'abat	Total	Exports		Disparition domestique <sup>2</sup>	Année
		thous					
951	5,700 6,378 6,659	1, 182 1, 313 1,962	6,882 7,691 8,621	2,656 3,639 3,756	69,012 49,537 63,088	73, 238 53, 589 67, 953	1952

- 1. Not including Newfoundland for which data are not available.
- Not adjusted for stock changes.

- 1. Sans Terre-Neuve dont les chiffres ne sont pas disponibles.
- . Non rectifiée pour tenir compte des changements dans les stocks.

TABLE 2. Estimated Production, Value and Disposition of Shorn Wool, Canada<sup>1</sup>, by Provinces, 1952 and 1953 TABLEAU 2. Estimation de la production de la valeur et de l'écoulement de laine tondue au Canada 1, par province, 1952 et 1953

Year and Province	Sheep Shorn Moutons tondus	Average Yield per Fleece Rendement moyen par toison	Total Production Production totale	Average Farm Price per Pound Prix fermier moyen la livre	Total Farm Value Valeur fermi- ère totale	Quantity Sold Quantité Quantité vendue	Quantity Used on Farms  Quantitéutil! se dans les fermes	Année et province
1952	No nomb.	lb liv.	'000 lbliv.	cents	\$'000	000 lb.—liv.	'000 lb liv.	1952
Prince Edward Island Nova Scotia New Brunswick Quebec Ontario Manitoba Saskatchewan Alberta British Columbia	18,700 44,100 29,100 171,800 194,500 34,900 84,000 212,000 39,500	7.1 6.6 6.6 7.7 7.1 8.3 9.0 8.0	133 269 192 1,117 1,498 248 697 1,908 316	392 392 392 382 372 352 372 382 372	52 <sup>2</sup> 105 <sup>2</sup> 75 <sup>2</sup> 424 <sup>2</sup> 554 <sup>2</sup> 87 <sup>2</sup> 258 <sup>2</sup> 725 <sup>2</sup>	143 662 1,488 229 694 1,898 313	18 46 49 455 10 19 3 10	Île-du-Prince-Édouard Nouvelle-Écosse Nouveau-Brunswick Québec Omtario Manitoba Saskatchewan Alberta Colombie-Britannique
Canada	828,600	7.7	6,378	37.62	2,3972	5,765	613	Canada
1953 Prince Edward Island Nova Scotla New Brunswick Quebec Onfario Mantloba Saskatchewan Alberta British Columbia Canada	19,200 51,100 33,300 176,300 208,800 31,900 90,800 242,100 42,200 885,700	7.0 6.0 6.3 6.5 7.7 7.1 8.1 8.2 7.3	134 307 210 1,146 1,608 226 735 1,985 308 6,659	40 40 40 40 39 35 37 38 37	54 123 84 458 627 79 272 754 114 2,565	114 258 157 730 1,594 204 728 1,933 298 <b>6,016</b>	20 49 53 416 14 22 7 52 10	1953 Île-du-Prince-Édouard Nouvelle-Écosse Nouveau-Brunswick Québec Ontario Manitoba Saskatchewan Alberta Colombie-Britannique Canada

Not including Newfoundland for which data are not available.
 Revised.

Rectifiés.

<sup>1.</sup> Sans Terre-Neuve dont les chiffres ne sont pas disponibles.

#### SPECIAL CROPS AND ENTERPRISES

#### Honey

The following table contains the final estimate of Canadian honey production for 1953. Data are based on surveys of producers conducted in July and November and on information obtained through provincial governments and from trade sources.

According to this estimate, total production of honey in Canada in 1953 was 26,384,000 pounds as compared with the revised estimate of 31,230,000 pounds in 1952 and the 1948-1952 average of 35,423,200 pounds. The 1953 crop, the smallest since 1946, was the combined result of a reduced number of colonies and a lower overall yield per colony, Declines in production occurred in Prince Edward Island, Ontario, Quebec and Alberta which were partially offset by increases in the five remaining provinces, Scarcity of nectar, due to winter-killing of legumes, was the chief factor contributing to the greatly reduced production in the Central Provinces.

Prices to producers in the different provinces were, for the most part, the same or slightly above the previous year's levels. The average all-Canada price was 16 cents per pound as against 15 cents in 1952, and the total value of honey production was \$4,099,000 as against \$4,680,000. Including wax, the value of the 1953 crop was \$4,272,000.

## CULTURES ET ENTREPRISES SPÉCIALES Miel

Le tableau qui suit contient l'estimation définitive de la production de miel au Canada en 1953. Les données proviennent de relevés faits auprès des producteurs en juillet et novembre et de renseignements obtenus des gouvernements provinciaux et de sources commerciales.

D'après cette estimation, la production globale de miel au Canada en 1953 s'est établie à 26,384,000 livres contre 31,230,000 (estimation rectifiée) en 1952 et en comparaison de la moyenne (35,423,200 livres) de 1948-1952. La récolte de 1953, la plus faible depuis 1946, a ainsi diminué à la suite d'une réduction du nombre de colonies jointe è un moindre rendement moyen par colonie. Il y eut diminution de la production en Île-du-Prince-Édouard, en Ontario, au Québec et en Alberta, diminution qui n'a été que partiellement contre-balancée par les augmentations dans les cinq autres provinces. La rareté du necta causée par les dégâts de l'hiver aux légumes a été la principale cause de la forte diminution enregistrée dans les provinces centrales.

Les prix des producteurs dans les différentes provinces sont demeurés, pour la plupart, aux mêmes niveaux que ceux de l'année précédente ou n'ont que légèrement augmenté. Le prix moyen pour l'ensemble du pays était de 16 cents la livre contre 15 cents en 1952, et la valeur globale de la production de miei, de \$4,099,000 contre \$4,680,000. La cire comprise, la valeur de la récolte de 1953 atteint \$4,272,000.

TABLE 1. Final Estimate of the Numbers of Beekeepers and Colonies, Production of Honey, and Values of Honey and Beeswax in Canada, 1949-1953, and by Provinces, 1952 and 1953

TABLEAU 1. Estimation définitive du nombre d'apiculteurs et de colonies, de la production de miel et de la valeur du miel et de la cire d'abeille au Canada, 1949-1953, et par province, 1952 et 1953

	Per			Honey -	- Miel		Value of	
Province and Year	Bee- keepers - Apicul- teurs	Colonies	Production per Hive Production	Total Production — Production	Price per Pound Prix la	Total Value Valeur	Honey and Wax Valeur du miel et de la	Province et année
	tcuis		par ruche	globale	livre		cire d'abeille	
Canada <sup>1</sup> : 1949 1950 1951 1951 1952 1953	25,870 22,180 18,900 15,950 13,950	473,450 430,000 406,300 385,600 <sup>2</sup> 341,300	1b. — liv.  66 66 101 81 77	'000 lb liv. 31,481 28,351 40,909 31,230 <sup>2</sup> 26,384	cents 13 15 16 15 16	\$'000 4,200 4,282 6,445 4,680 <sup>2</sup> 4,099	\$'000 4,386 4,448 6,739 4,897 <sup>2</sup> 4,272	Canada <sup>1</sup> : 1949 1950 1951 1952 1953
Prince Edward Island: 1952	130 110	850 800	107 85	91 68	17 20	15 14	16 14	île-du-Prince-Édouard: 1952 1953
Nova Scotia: 1952	310 380	1,700 1,800	74 76	125 137	18 <sup>2</sup> 18	22 <sup>2</sup> 25	23 <sup>2</sup> 26	Nouvelle-Écosse: 1952 1953
New Brunswick: 1952	420 290	2,500 1,900	62 65	156 124	24 24	37 30	38 31	Nouveau-Brunswick: 1952 1953
Quebec: 1952 1953	3,660 3,460	67,700 64,600	65 46	4,398 2,972	19 19	836 565	865 584	Québec: 1952 1953
Ontario: 1952	3,790 3,350	200,400 170,000	74 59	14,900 10,000	15 16	2, 235 1, 600	2,347 1,672	Ontario: 1952 1953
Manitoba: 1952 1953	1,260 1,030	35,000 <sup>2</sup> 35,000	96 138	3, 360 <sup>2</sup> 4, 830	13 13	437 <sup>2</sup> 628	459 <sup>2</sup> 658	Manitoba: 1952 1953
Saskatchewan: 1952	2, 810 2, 270	29,200 24,600	86 132	2,500 3,247	14 14	350 455	366 475	Saskatchewan: 1952 1953
Alberta: 1952	2,010 1,560	34,600 31,100	142 124	4,900 3,856	12 14	588 540	618 563	Alberta: 1952 1953
British Columbia: 1952	1,560 1,500	13,600 11,500	59 100	800 1, 150	20 21	160 242	165 249	Colombie-Britannique: 1952 1953

<sup>1.</sup> Excluding Newfoundland, for which data are not available.

<sup>2.</sup> Revised.

<sup>1.</sup> Sans Terre-Neuve, dont les chiffres ne sont pas disponibles.

Chiffres rectifiés.

Sugar

ANNUAL SUMMARY

There are seven sugar companies in Canada at present engaged in the refining or manufacture of cane and beet sugar. These companies make monthly reports to the Bureau of Statistics of stocks, receipts, meltings and sales of raw sugar, and stocks, manufacture and disposition of refined sugar. The Bureau compiles the information received and issues it in mimeographed form at monthly intervals throughout the year. Each monthly report also contains cumulative totals from the

beginning of the year. The tables which follow are annual

summaries of the monthly data for the years 1952 and 1953.

Sucre

SOMMAIRE ANNUEL

Il y a sept compagnies au Canada engagées à l'heure actuelle dans le raffinage ou la fabrication de sucre de canne et de betterave. Ces compagnies font rapport chaque mois au Bureau fédéral de la statistique sur les stocks, les arrivages, les cuites et les ventes de sucre brut, ainsi que sur les stocks, la fabrication et l'écoulement de sucre raffiné. Le Bureau recueille ces renseignements et publie un rapport mensuel miméographié. Chaque rapport renferme des totaux cumulatifs depuis le début de l'année, Les tableaux qui suivent sont des sommaires annuels des données de chaque mois pour 1952 et 1953.

TABLE 1. Stocks, Receipts, and Meltings and Sales of Raw Sugar, Canada, by Months, 1952 and 1953

Item and Month	1952	1953	Détail		
	thousand pounds -	milliers de livres			
stocks at Beginning of Month:			Stocks au commencement du mois:		
January	140,698	152, 402	Janvier		
February	103, 391	124, 487	Février		
March	74,671	81,575	Mars		
April	63, 774	64, 963	Avril		
May	113, 549	96, 255	Mai		
June	124, 262	95, 490	Juin		
July	130, 546	79,775	Juillet		
August '	110,565	106, 127	Août		
September	77,017	120, 531	Septembre		
October	88, 689	122, 294	Octobre		
November	157,094	154, 260	Novembre		
December	187, 523	156, 212	Décembre		
December	101, 323	100, 212	Decembre		
Panalista :			Arrivages:		
teceipts:	25 012	24, 572	Janvier .		
January	25, 912		Février		
February	25, 376	23, 964			
March	50, 586	49,991	Mars		
April	113,857	108,851	Avril		
May	101, 243	108,441	Mai		
June	126, 273	107, 791	Juin		
July	106,412	124,122	Juillet		
August	93, 349	137, 453	Août		
September	143,119	125, 630	Septembre		
October	189,898	147, 104	Octobre		
November	141,486	109,818	Novembre		
December	42,108	72, 284	Décembre		
Totals, Receipts	1,159,619	1,140,020	Total, arrivages		
Meltings and Sales:			Cuites et ventes:		
January	63, 220	52,487	Janvier		
February	54,096	66,876	Février		
March	61,483	66,603	Mars		
April	64,082	77,559	Avril		
May	90,530	109, 205	Mai		
June	119,989	123,506	Juin		
July	126, 392	97,769	Juillet		
August	126,897	123, 049	Aoút		
September	131, 447	123,868	Septembre		
October	121.493	115, 137	Octobre		
November	111,057	107,866	Novembre		
December	77, 229	71, 303	Décembre		
Totals, Meltings and Sales	1,147,916	1,135,228	Total, cuites et ventes		
			Stocks à la fin de l'année		

TABLE 2. Stocks, Manufactures and Sales of Refined Sugar, Canada, by Months, 1952 and 1953
TABLEAU 2. Stocks, fabrication et ventes de sucre raffiné, Canada, par mois, 1952 et 1953

Item and Month		eet  erave	Ca Ca	nne nne		
Active and interior	1952	1953	1952	1953	Détail	
	tho	usand pounds -	milliers de liv	res		
Stocks at Beginning of Month:				1	Stocks au commencement du mois:	
January	183,839	232, 287	132, 132	110,344	Janvier	
February	170,038	209,675	120,827	92,234	Février	
March	148,130	189,006	102, 188	96,747	Mars	
April	126,456	164,667	87, 256	86,901	Avril	
May	104, 438	140,528	78,150	87,026	Mai	
June	78,067	114,019	81,425	110,053	Juin	
July	48,888	82, 557	86, 220	116,524	Juillet	
August	25,596	55, 964	68, 268	83, 419	Août	
September	13,734	34, 216	70, 233	81,622	Septembre	
October	13,446	17,626	58,418	75,009	Octobre	
November	108,604	101, 131	77,474	85,655	Novembre	
December	209,190	186,846	101,918	100,782	Décembre	
Granulated Sugar Manufactured:		100,010	101,510	100, 102		
	=				Fabrication de sucre granulé:	
January	7, 195	8	48,440	43, 392	Janvier	
February March	1	13	45,095	55, 801	Février	
March	-	10	52, 405	56,434	Mars	
April	-	13	52,034	64, 591	Avril	
May	-	4	76,419	92,143	Mai	
June	-	5	105,513	109,624	Juin	
July	-	-	108,724	84,410	Juillet	
August		-	108,799	109,431	Août	
September	10,529	2, 643	112,711	110, 466	Septembre	
October	115,777	103, 414	107, 167	100, 529	Octobre	
November	124,551	111, 490	93, 313	92,309	Novembre	
December	46,200	26,737	68, 458	62,473	Décembre	
Totals, Granulated Sugar Manufactured	304, 254	244,337	979, 078	981,603	Total, fabrication de sucre granulé	
Yellow and Brown Sugar Manufactured:					Fabrication de cassonade jaune et brune:	
January	_	_	9.752	6, 309	Janvier	
February	_	_	7, 229	9,562	Février	
March	_	-	8,159	8, 459	Mars	
April		_	8, 322	8, 341	Avril	
May	_		10, 005			
June			11, 402	11,984 11,680	Mai Juin	
July	_	_				
August	_	_	9, 147	6,771	Juillet	
September	_		9, 219	9,513	Août	
October	-	-	11,553	11,524	Septembre	
November	-	-	11,768	14, 791	Octobre	
	-	_	15, 222	14, 292	Novembre	
December	-		12,649	12, 238	Décembre	
Totals, Yellow and Brown Sugar Manu- factured	-		124,429	125,467	Total, fabrication de cassonade jaune o brune	
III Sugar Manufactured:					Toute fabrication de sucre:	
January	7, 195	8	58, 192	49,701	Janvier	
February	1, 155	13	52, 324			
March	1	10	60, 564	65, 363	Février	
April		13		64,893	Mars	
May	_	4	60,356	72,932	Avril	
June	_	- 1	86, 424	104,126	Mai	
July	-	5	116,916	121,303	Juin	
August	-	-	117.870	91, 181	Juillet	
September	10 500	_	118,019	118,944	Août	
	10,529	2, 643	124, 265	121,990	Septembre	
October	115,777	103, 414	118,936	115, 319	Octobre	
November	124, 551	111, 490	108,535	106, 601	Novembre	
December	46, 200	26,737	81, 107	74,711	Décembre	
Totals, All Sugar Manufactured	304, 254	244,337	1,103,507	1, 107, 066	Total, toute fabrication de sucre	

TABLE 2. Stocks, Manufactures and Sales of Refined Sugar, Canada, by Months, 1952 and 1953 - concluded TABLEAU 2. Stocks, fabrication et ventes de sucre raffiné, Canada, par mois, 1952 et 1953 - fin

	Beet		Can	е	
Item and Month	Bettera	.ve	Cann	е	Détail
	1952	1953	1952	1953	
	thous	and pounds -	milliers de livr	es	
Domestic Sales:	1		1		Ventes domestiques:
January	20,900	22,606	67, 172	67, 118	Janvier
February	21,908	20,671	67,557	59,685	Février
March	21,661	24,333	72,318	74,320	Mars
April	22,013	24, 133	68,771	72,698	Avril
Мау	26,360	26,498	82, 386	80,871	Mai
June	29, 158	31,377	111,619	114,605	Juin
July	23,355	26, 563	134,860	123,543	Juillet
August	11,845	21,686	115,071	118, 160	Août
September	11,423	20,884	135, 450	128, 143	Septembre
October	20,268	19,909	99,045	104,387	Octobre
November	23,965	25, 776	83,770	91, 238	Novembre
December	23,092	20,518	72,559	74, 249	Décembre
Totals, Domestic Sales	255, 946	284, 953	1, 110, 579	1, 109, 017	Total, ventes domestiques
					Exportations:
Export Sales:			_	66	Janvier
January	_	_	1		Février
February	-	-	2,597	332	Mars
March	-	-	3,338		
April	-	-	776	76	Avril Mai
May	-	-	750	217	
June	_	-	488	202	Juin
July	-	-	471	370	Juillet Août
August		-	810	2,543	
September	-	-	618	429	Septembre
October	-	-	820	247	Octobre
November	-	-	310	193	Novembre
December	-	-	1	227	Décembre
Totals, Export Sales	-	-	10, 974	4,901	Total, exportations
All Sales:					Toutes ventes:
January	20,900	22,606	67, 172	67, 184	Janvier
February	21,908	20,671	70, 155	59,685	Février
March	21,661	24,333	75,656	74,652	Mars
April	22,013	24, 133	69,547	72,774	Avril
May	26,360	26,498	83, 136	81,088	Mai
June	29,158	31,377	112, 107	114,807	Juin
July	23,355	26,563	135,331	123,913	Juillet
August	11,845	21,686	115,881	120,703	Août
September	11,423	20,884	136,068	128,572	Septembre
October	20, 268	19,909	99,865	104,634	Octobre
November	23,965	25, 776	84,080	91,431	Novembre
December	23,092	20,518	72,556	74,476	Décembre
Totals, All Sales	255, 946	284, 953	1, 121, 554	1, 113, 917	Total, toutes ventes
Adjustments <sup>2</sup>	+ 140	+ 1, 392	- 3, 741	- 2,524	Ajustements <sup>2</sup>
Stocks at End of Year	232, 287	193,064	110,344	100, 969	Stocks à la fin de l'année

Previously reported export sales of 4 thousand pounds were returned to stocks.
 Corrections necessitated by errors in reporting, returns to refineries, losses in handling, etc.

<sup>4000</sup> livres signalées antérieurement comme ayant été vendues pour l'exportation ont été remises dans les stocks.
Corrections nécessitées par des erreurs dans les rapports, des réexpéditions aux raffineries, des pertes dans la manutention, etc.

#### STORAGE HOLDINGS OF FOOD COMMODITIES

The table below gives a summary of the quantities of specified food products in storage in Canada at the beginning of each month of 1953. For commodities other than fish the information is collected and compiled by the Agriculture Division of the Bureau of Statistics. More complete details of stocks of commodities in storage by provinces and in selected cities may be found in the monthly and annual Cold Storage Reports of the Division. The annual report also contains a statement of net monthly movements of stocks into or out of storage. Fish stocks are derived from monthly reports entitled Cold Storage Holdings of Fish giving stocks of fish by provinces and published by the Fisheries Section of the Industry and Merchandising Division of the Bureau.

#### STOCKS DE DENRÉES ALIMENTAIRES EN ENTREPÔT

Le tableau ci-dessous donne un sommaire de la quantité de certains produits alimentaires en entrepôt au Canada au début de chaque mois de 1953. Sauf pour ce qui est des stocks de poisson, les renseignements viennent de la Division de l'agriculture du Bureau de la statistique. Des détails plus complets sur les stocks de denrées entreposées, par province et dans certaines villes, paraissent dans les rapports mensuels et annuels de cette Division. Le rapport annuel indique aussi le mouvement net (entrées ou sorties) des stocks pour chaque mois. Les chiffres relatifs aux stocks de poisson sont tirés du rapport mensuel Cold Storage Holdings of Fish publié par la Section des pêcheries de la Division de l'industrie et du commerce, Bureau de la statistique; ce rapport donne les stocks de poisson par province.

TABLE 1. Storage Holdings of Food Commodities on Hand in Cold-Storage and Other Warehouses and in Dairy Factories in Canada, as at the First of Each Month, 1953

TABLEAU 1. Stocks de denrées alimentaires dans les entrepôts frigorifiques, les autres entrepôts et les établissements

	I	aitiers a	u Canada	le prem	ier jour (	de chaqu	e mois,	1953	or open of res pandingeniens
Commodity		Janu- ary 1 — 1er jan- vier	Febru- ary 1 1er fé- vrier	March 1	April 1 — 1 er avril	May 1 1er mai	June 1 1 er juin		Denrée
			(In	thousands	- En mill	iers)			
Creamery butter 1	1b.	54,353 40,993	44, 372 35, 884	33,625	26, 812	26,994	37,607 30,053	liv.	Beurre de crémerie <sup>1</sup> Fromage de fabrique <sup>1</sup>
Evaporated whole milk 2	**	55,531 16,645	42, 466 15, 702	31,673 15,042	22, 942 12, 563 199	26, 296 12, 079	39,605 11,795 323	66	Lait entier évaporé 2 Lait écrémé en poudre 2
Frozen eggs  Dressed poultry 1	cases lb.	5,188 23,744	117 4,852 20,708	156 4,091 16,886	199 4,391 12,130	269 5,034 9,164	5,910 8,009	caisses	Oeufs en coquille <sup>1</sup> Oeufs congelés Volaille habillée <sup>1</sup>
BeefVeal	44	32, 961	36, 847	41, 142	43, 192	43, 394	40,963	e e	Boeuf Veau
Mutton and lamb	66 66 66	4, 482 68, 813	3, 903 65, 466	3, 014 73, 548	2, 003 72, 571	2,186 73,618	1,372 64,609	66	Mouton et agneau Porc
Lard	66	75,118 12,352 54,781	89, 273 10, 351 46, 063	89, 280 9, 414 38, 920	89,700 9,786 35,915	87, 473 10, 433 35, 101	83,420 9,954 39,601	44	Viandes en boîtes Saindoux Poisson gelê <sup>3</sup>
Fish, frozen 3 Apples, fresh Fruits, frozen and in preservati-	bu.	54, 781 3, 769	46, 063 2, 929	2,012	747	325	137	boiss.	Pommes fraîches Fruits congelés et dans des pré-
Ves	lb.	28,776	28, 215	25,060	22, 713	19, 235	16,069	liv.	servatifs Légumes frais: Céleri
Potatoes	bu.	17,561 565	14, 682 407	12, 247 230	9,666	6,835 104	2, 960 86	boiss.	Pommes de terre Oignons
Carrots	te te lb.	200 595 15,926	137 432 14, 558	77 230 12, 507	32 115 10,965	27 107 10,644	24 64	liv.	Choux Carottes Légumes congelés et en saumure
regements, nozen mid in billie	10.	15, 920	14, 550	Septem-	Octo-	Novem-	9,514 Decem-	11.4.	Degumes congeres et en saumure
		July 1 — 1 er	August 1 - 1er août	ber 1 - 1er sep-	ber 1	ber 1 — 1er novem-	ber 1		
		juillet	Ter aout	tembre	bre	bre	bre		
Creamery butter 1	lb.	60,538 36,158	77,305 41,374	89, 072 45, 649	94, 309	91,878 45,539	82, 506	liv.	Beurre de crémerie <sup>1</sup> Fromage de fabrique <sup>1</sup>
Evaporated whole milk 2	66	54, 793	67,853	72, 847 16, 264	47, 845 67, 685 16, 858	61, 351	35, 961 50, 559 11, 680	6.6	Lait entier évaporé <sup>2</sup> Lait écrémé en poudre <sup>2</sup>
Shell eggs 1	lb.	312 7,394 7,104	7, 925	128 7,867	7, 199	5,880	4, 932	liv.	Oeufs en coquille <sup>1</sup> Oeufs congelés Volaille habillée <sup>1</sup>
Veal	66	37, 985 5, 077	7, 195 35, 794 5, 157	8, 266 33, 813 5, 503	12, 701 34, 290 6, 148	18,706 33,980 6,765	29, 025 37, 832 6, 586	ee .	Boeuf Veau
Mutton and lamb	66	1,176 55,880 80,747	1,050 37,346	1, 231 26, 689	1,689	2,963	3,546	66 66 46	Mouton et agneau Porc Viandes en boîtes
Lard Fish, frozen <sup>3</sup> Apples, fresh	6.6	8, 318	73, 157 5, 643 54, 168	69,006 3,308 62,826	64, 585 2, 309 62, 747	62, 352 2, 534 64, 532	61, 326 4, 025 59, 479	66	Saindoux Poisson gelê <sup>3</sup>
rruts, frozen and in preservau-	bu.	4	4	4	4	6, 531	4,846	boiss.	Pommes fraîches Fruits congelés et dans des pré-
Vegetables, fresh: Celery	crates	19, 183	27,757	30,142	33.762	34, 101 273	32, 473	liv.	servatifs Lėgumes frais: Cėleri
Potatoes	bu.	4 4	4 4	4	4	27, 468 1, 243	23, 294 1, 026	boiss.	Pommes de terre Oignons
Cabbage	ii lb.	4 4 7, 984	4 4 10,244	4 4 18,978	4 4 23,149	368 1, 215 22, 671	291 729 22, 058	liv.	Choux Carottes Légumes congelés et en saumure
		1,504	10, 219	101910	20,149	22,011	22,000		2 - g - m - g - m - g - m - m - m - m - m

<sup>1.</sup> Includes stocks in transit.

Owned and held by or for manufacturers. Includes fresh and smoked fish.

<sup>4.</sup> Information not available

Y compris les stocks en transit.

Propriété des manufacturiers et gardé par les manufacturiers ou pour eux.
 Y compris le poisson frais et fumé.

Renseignements non disponibles.

### TRADE OF CANADA IN PRODUCTS OF FARM ORIGIN

SUMMARY OF VALUES

The tables which follow provide a summary of values of the foreign trade of Canada in products of farm origin. The products are grouped in Tables 2 and 3 to show articles which are or may be produced in Canada and articles which are not produced in Canada, with a breakdown as between field crops and animals and a further breakdown to show whether they are raw or manufactured and also the degree of manufacture. The expression "Canadian Farm Products" used in these tables refers, in the case of exports, to commodities actually produced in their original state on Canadian farms, In the case of imports it covers all commodities of which the basic raw materials are such as Canadian farms produce. "Foreign Farm Products" covers, in both exports and imports, materials or commodities such as Canada does not produce in their original forms, e.g., cane sugar, tea, rubber, cotton, silk, etc. Partially manufactured products include such articles as semi-processed fruits, sugar and oils for refining, dressed leathers, semi-processed fibres for textiles, and other similar items. The summary in Table 1, showing exports to Great Britain and the United States during the last ten years, deals only with exports of goods actually produced in Canada.

The data have been compiled from records of the International Trade Division, Dominion Bureau of Statistics. The amounts have been rounded to thousands and the totals as shown, therefore, do not always correspond with the sum of the component items.

## COMMERCE DU CANADA EN PRODUITS D'ORIGINE AGRICOLE

Les tableaux qui suivent donnent un résumé des valeurs du commerce extérieur du Canada en produits d'origine agricole. Les produits sont groupes dans les tableaux 2 et 3 de façon à indiquer les articles qui sont ou peuvent être produits au Canada et les articles qui ne sont pas produits au Canada, avec une decomposition des données entre les grandes cultures et les animaux et une nouvelle décomposition pour indiquer si les produits sont bruts ou ouvrés et jusqu'à quel point ils ont êté ouvrés. L'expression "Produits agricoles canadiens" utilisée dans ces tableaux comprend, dans les cas des exportations, des denrées réellement produites sous leur forme première dans les fermes canadiennes. Dans le cas des importations, le terme renferme toutes les denrées dont les matières premières brutes de base proviennent des fermes canadiennes. Les "Produits agricoles êtrangers' comprennent, pour les exportations et les importations, des matières premières et des denrées que le Canada ne produit pas sous leurs formes premières, par exemple, le sucre de canne, le thé, le caoutchouc, le coton, la soie, etc. Les produits partiellement ouvres comprennent des articles tels que les fruits semi-conditionnés, le sucre et les huiles destinés au raffinage, les cuirs apprêtés, les fibres semi-conditionnées pour les textiles et autres articles analogues. Le sommaire du tableau 1, donnant les exportations à la Grande-Bretagne et aux États-Unis au cours des derniers dix ans, traite seulement des exportations de marchandises réellement produites au Canada,

Ces chiffres ont été calculés d'après les régistres de la Division du commerce international, Bureau fédéral de la statistique. Les montants ont été ramenés aux milliers près et les totaux inscrits ne correspondent donc pas toujours à la somme des éléments qui les composent.

TABLE 1. Values of Exports of Canadian Farm Products to All Countries, the United Kingdom and the United States, 1944-1953

TABLEAU 1. Valeur des exportations de produits agricoles canadiens à tous les pays, au Royaume-Uni et aux États-Unis 1944-1953

		United Kingdom	— Royaume-Uni	United States	— États-Unis	
Item and Year	All Countries Tous les	Value	Proportion of Total	Value	Proportion of Total	Produit et année
	pays	Valeur	Proportion du total	Valeur	Proportion du total	
	\$'000	\$'000	%	\$'000	%	
Field Crops:  1944  1945  1945  1947  1948  1950  1950  1951  1952  1952	725, 033 790, 038 553, 185 646, 601 609, 243 746, 589 622, 460 861, 056 1, 163, 388 1, 085, 533	156,683 231,017 223,131 317,679 271,173 340,691 228,638 229,659 256,343 305,044	21.6 29.2 40.3 49.1 44.5 45.6 36.7 26.7 22.0	446,784 265,945 106,208 59,426 128,672 158,117 171,644 253,414 294,150 264,257	61.6 33.7 19.2 9.2 21.1 21.2 27.6 29.4 25.3 24.3	Grandes cultures: 1944 1945 1946 1947 1948 1949 1950 1951 1952 1953
Animal Husbandry: 1944 1945 1946 1947 1948 1949 1950 1951 1951 1952	301, 852 303, 233 257, 164 222, 714 333, 904 221, 254 229, 249 203, 034 102, 002 118, 493	235, 306 217, 686 150, 051 137, 329 128, 880 60, 072 44, 768 14, 819 31, 226 10, 485	78. 0 71. 8 58. 3 60. 0 38. 6 27. 2 19. 5 7. 3 30. 6 8. 8	26, 818 28, 722 31, 316 31, 810 147, 837 121, 033 157, 072 164, 277 44, 763 79, 837	8.9 9.5 12.2 13.9 44.3 54.7 68.5 80.9 43.9 67.4	Élevage: 1944 1945 1946 1947 1948 1949 1950 1951 1951 1952 1953
All Farm Products:  1944  1945  1946  1947  1948  1949  1950  1951  1952  1953	1, 026, 886 1, 093, 271 810, 349 875, 315 943, 147 967, 843 851, 710 1, 064, 090 1, 265, 390 1, 204, 026	391,989 448,703 373,181 455,007 400,0763 273,405 244,479 287,569 315,529	38.2 41.0 46.1 52.0 42.4 41.4 32.1 23.0 22.7 26.2	473,602 294,667 137,524 91,236 276,509 279,149 328,716 417,691 338,913 344,094	46.1 27.0 17.0 10.4 29.3 28.8 38.6 39.3 26.8 28.6	Tous produits agricoles: 1944 1945 1946 1947 1948 1949 1950 1951 1952

#### TABLE 2. Values of Exports of Products of Farm Origin from Canada to All Countries, the United Kingdom and the United States, 1952 and 1953

TABLEAU 2. Valeur des exportations canadiennes de produits d'origine agricole à tous les pays, au Royaume-Uni et aux États-Unis, 1952 et 1953

				1932 60 1			
		1952			1953		
Item	All Countries	United Kingdom	United States	All Countries	United Kingdom	United States	Énumération
	Tous pays	Royaume- Uni	États- Unis	Tous pays	Royaume- Uni	États- Unis	
		thousand	dollars -	milliers de	dollars		
1. CANADIAN FARM PRODUCTS: 1 Field Crops: Raw materials	947, 226 8, 225 207, 938	214,750 387 41,207	218,130 3,168 72,852	875, 281 7, 473- 202, 779	260,640 7 44,397	186,457 2,963 74,837	1. PRODUITS AGRICOLES CANADIENS: 1 Grandes cultures: Produits bruts Partiellement ouvrés Entièrement ou principalement ouvrés
Totals, Field Crops	1,163,388	256, 343	294,150	1,085,533	305,044	264,257	Total, grandes cultures
Animal Husbandry: Raw materials Partly manufactured Fully or chiefly manufactured Totals, Animal Husbandry	57,152 6,683 38,166 102,002	29,838 1,191 197 31,226	21,066 4,212 19,486 44,763	61,072 9,865 47,556 118,493	4,695 1,774 4,016 10,485	47,472 4,822 27,543 79,837	Élevage: Produits bruts Partiellement ouvrés Entiérement ou principalement ouvrés Total, élevage
Fully or chiefly manufactured	1,004,377 14,908 246,104	244,588 1,578 41,404	239, 196 7, 379 92, 338	936,353 17,338 250,335	265,335 1,781 48,413	233,929 7,785 102,379	Tous produits agricoles canadiens; Produits bruts Partiellement ouvrés Entièrement ou principalement ouvrés Total, tous produits agricoles ca-
Totals, All Canadian Farm Products	1,265,390	287,569	338,913	1,204,026	315,529	344,094	nadiens
2. FOREIGN FARM PRODUCTS: <sup>2</sup> Field Crops: Raw materials Partly manufactured Fully or chiefly manufactured Totals, Field Crops	646 1,869 34,409 36,924	- 639 639	448 1,779 15,535 17,762	6 1,382 20,187 21,576	 452 452	6 1,222 13,700 14,929	2. PRODUITS AGRICOLES ÉTRANGERS; <sup>2</sup> Grandes cultures; Produits bruts Partiellement ouvrés Entièrement ou principalement ouvrés Total, grandes cultures
Animal Husbandry: Raw materials Partly manufactured Fully or chiefly manufactured Totals, Animal Husbandry	_ _ 1 1	_ _ _	_ _ 1	_ _ 6	_ _ _	- - 1	Élevage: Produits bruts Partiellement ouvrés Entièrement ou principalement ouvrés Total, élevage
All Foreign Farm Products:  Raw materials	646 1,869 34,410 36,926	- 639 639	448 1,779 15,537 17,764	6 1,382 20,194 21,582	- 452 452	1,222 13,701 14,930	Tous produits agricoles étrangers; Produits bruts Partiellement ouvrés Entiérement ou principalement ouvrés Total, tous produits agricoles étrangers
3. ALL FARM PRODUCTS (1 AND 2): Field Crops: Raw materials Partly manufactured Fully or chiefly manufactured Totals, Field Crops	947,872 10,094 242,346 1,200,312	214,750 387 41,845 256,982	218,578 4,947 88,388 311,913	875,287 8,855 222,966 1,107,109	260,640 7 44,849 305,496	186,464 4,185 88,537 279,185	3. Tous Produits Agricoles (1 et 2): Grandes cultures; Produits bruts Partiellement ouvrés Entièrement ou principalement ouvrés Total, grandes cultures
Animal Husbandry: Raw materials	57,152 6,683 38,168 102,003	29,838 1,191 197 31,226	21,066 4,212 19,487 44,764	61,072 9,865 47,562 118,499	4,695 1,774 4,016 10,485	47, 472 4, 822 27, 544 79, 838	Élevage: Produits bruts Partiellement ouvrés Entiérement ou principalement ouvrés Total, élevage
All Farm Products: Raw materials Partly manufactured Fully or chiefly manufactured	1,005,024 16,778 280,514	244,588 1,578 42,043	239,644 9,158 107,875	936,359 18,721 270,528	265,335 1,781 48,866	233,936 9,007 116,081	Tous produits agricoles; Produits bruts Partiellement ouvrés Entidrement ou principalement ouvrés Total, tous produits agricoles
Totals, All Farm Products	1,302,315	288, 208	356,677	1,225,608	315,981	359,023	Total, tous produits agricoles

Includes commodities actually produced in their original state on Canadian farms.
 Includes all materials or commodities such as Canada does not produce in their original forms.

<sup>1.</sup> Y compris les denrées tirant leur origine des fermes canadiennes.

<sup>2.</sup> Y compris toutes les matières premières ou denrées qui ne tirent pas leur origine des fermes canadiennes.

TABLE 3. Values of Imports of Products of Farm Origin into Canada for Consumption from All Countries, the United Kingdom and the United States, 1952 and 1953

TABLEAU 3. Valeur des importations au Canada pour consommation de produits d'origine agricole, en provenance de tous les pays, du Royaume-Uni et des États-Unis, 1952 et 1953

		1952			1953		
Item	All Countries	United Kingdom	United States	All Countries	United Kingdom	United States	Énumération
	Tous pays	Royaume- Uni	États- Unis	Tous pays	Royaume- Uni	États- Unis	
				milliers de			
1. CANADIAN FARM PRODUCTS: 1 Field Crops: Raw materials Partly manufactured Fully or chiefly manufactured Totals, Field Crops	94,242 2,918 57,900 155,060	848 4 19,095 19,947	84,118 2,299 31,748 118,165	81,997 4,128 60,870 146,995	459 18 21,051 21,528	72,967 2,922 32,621 108,510	1. PRODUITS AGRICOLES CANADIENS: <sup>1</sup> Grandes cultures: Produits bruts Partiellement ouvrés Entièrement ou principalement ouvrés Total, grandes cultures
Animal Husbandry:	100,000	10,011	110,100				Élevage:
Raw materials	34,179 25,142 80,802	2,694 13,552 47,851	13,950 7,330 13,041	43,453 34,558 100,460	2,372 23,159 65,109	19,591 7,226 16,605	Produits bruts Partiellement ouvrés Entièrement ou principalement ouvrés
Totals, Animal Husbandry	140,123	64,097	34,321	178,471	90,640	43,422	Total, élevage
All Canadian Farm Products: Raw materials Partly manufactured Fully or chiefly manufactured	128,422 28,060 138,701	3,542 13,556 66,946	98,068 9,629 44,790	125,450 38,685 161,331	2,831 23,177 86,161	92,558 10,148 49,226	Tous produits agricoles canadiens: Produits bruts Partiellement ouvrés Entièrement ou principalement ouvrés
Totals, All Canadian Farm Products	295,183	84,044	152,486	325,466	112,169	151,932	Total, tous produits agricoles ca- nadiens
2. FOREIGN FARM PRODUCTS: 2 Field Crops: Raw materials Partly manufactured Fully or chiefly manufactured Totals, Field Crops	241,824 81,512 220,644 543,980	870 96 26,874 27,841	106, 937 14, 827 121, 830 243, 594	225,895 72,194 238,547 536,637	1,353 504 30,584 32,441	93,069 13,551 130,858 237,477	2. PRODUITS AGRICOLES ÉTRANGERS: 2 Grandes cultures; Produits bruts Partiellement ouvrés Entiérement ou principalement ouvrés Total, grandes cultures
Animal Husbandry: Raw materials Partly manufactured Fully or chiefly manufactured	10,193 34 8,859	1,271 3 490	7,123 25 6,357	6,703 4 8,871	1,269 1 424	4,853 2 6,024	Élevage: Produits bruts Partiellement ouvrés Entièrement ou principalement ouvrés
Totals, Animal Husbandry	19,085	1,764	13,505	15,577	1,694	10,879	Total, élevage
All Foreign Farm Products: Raw materials Partly manufactured Fully or chiefly manufactured Totals, All Foreign Farm Products	252,017 81,546 229,503 563,065	2,142 99 27,365 29,606	114,060 14,852 128,187 257,099	232,598 72,198 247,418 552,214	2,622 505 31,008 34,135	97, 921 13, 553 136, 882 248, 356	Tous produits agricoles étrangers: Produits bruts Partiellement ouvrés Entiérement ou principalement ouvrés Total, tous produits agricoles étrangers
3. ALL FARM PRODUCTS (1 and 2): Field Crops: Raw materials Partly manufactured Fully or chiefly manufactured Totals, Field Crops	336,066 84,430 278,544 699,040	1,719 100 45,970 47,788	191,055 17,126 153,579 361,759	307,892 76,322 299,418 683,632	1,812 522 51,636 53,970	166,035 16,473 163,479 345,986	3. Tous Produits Agricoles (1 et 2); Grandes cultures: Produits bruts Partiellement ouvrés Entièrement ou principalement ouvrés Total, grandes cultures
Animal Husbandry: Raw materials Partly manufactured Fully or chiefly manufactured	44,372 25,176 89,660	3,965 13,555 48,341	21,073 7,355 19,398	50,156 34,562 109,331	3,641 23,160 65,533	24, 444 7, 228 22, 629	Élevage: Produits bruts Partiellement ouvrés Entièrement ou principalement ouvrés
Totals, Animal Husbandry	380, 438 109, 606 368, 204	5,684 13,655 94,311	47, 826 212, 127 24, 481 172, 977	358,048 110,884 408,749	92,334 5,453 23,682 117,168	190,479 23,701 186,107	Total, élevage  Tous produits agricoles: Produits bruts Partiellement ouvrés Entièrement ou principalement ouvrés
Totals, All Farm Products	858, 248	113,650	409, 585	877,680	146,304	400, 287	Total, tous produits agricoles

Includes all commodities of which the basic raw materials are such as Canadian farms produce.
 Includes all materials or commodities such as Canada does not produce in their original forms.

Y compris toutes les denrées composées de matières premières provenant de la ferme canadienne.
 Y compris toutes les matières premières ou denrées qui ne tirent pas leur origine des fermes canadiennes.

#### EXPORTS OF SPECIFIED COMMODITIES

#### EXPORTATIONS DE CERTAINES DENREES

Table 4 shows exports of specified agricultural commodities during the last five years in comparison with the average for the pre-war period 1935-1939.

Le tableau 4 donne les exportations de certaines denrées agricoles durant les cinq dernières années en comparaison de la moyenne de la période d'avant-guerre 1935-1939.

TABLE 4. Exports of Specified Agricultural Commodities from Canada, 1949-1953, with Five-Year Averages, 1935-1939 TABLEAU 4. Exportations canadiennes de certaines denrées agricoles, 1949-1953, avec moyennes quinquennales,

	1935-1939											
Commodity		Average Moyenne 1935-1939	1949	1950	1951	1952	1953		Denrée			
Wheat and wheat flour 1	'000 bu.	164,517 <sup>2</sup>	225, 137	240,961	355,825	385,527	3	'000 boiss.	Blé et farine de blé <sup>1</sup>			
Cattle and calves	No.	242, 836	420,655	458, 756	239, 113	15,446	69,505	nomb.	Bêtes à cornes et veaux			
Sheep	44	3,298	41,410	87, 648	31,727	661	2,347	44	Moutons			
Pork <sup>4</sup>	'000 lb.	179,630	77,909	85,099	33,014	32,095	78, 122	'000 liv.	Porc <sup>4</sup>			
Beef <sup>4</sup>	44	10,899	106,903	90,740	96,914	68,072	28,920	4.6	Boeuf <sup>4</sup>			
Canned meats	44	1,999	11,321	8,879	9,758 <sup>5</sup>	15,438 <sup>5</sup>	22, 748 <sup>5</sup>	**	Viande en boîtes			
Butter	66	6,643	1,069	1,629	544	866	191	e e	Beurre			
Cheese	44	79,700	52,695	63, 110	30,653	2,095	16, 429	e c	Fromage			
Condensed milk	"	2,302	15,993	3, 878	8, 266	6,073	5, 200	g g	Lait condensé			
Evaporated milk	**	21,657	20,541	33, 581	21,639	19,872	13,382	# 4	Lait évaporé			
Whole-milk powder	44	)	6,055	9, 189	10, 105	13,035	13,943	e e	Lait entier en poudre			
Skim-milk powder	64	5,591	29,379	9, 115	1,031	29, 698	23,479	ee	Lait écrémé en poudre			
Eggs in the shell	'000 doz.	1,445	30,261	8,040	6,715	12, 107	7,399	'000 douz.	Oeufs en coquille			
Eggs, dried	'000 lb.	6	4, 148	2,033	7	31	16	'000 liv.	Oeufs séchés			
Fresh apples	'000 bu.	6,404	3,409	4,731	3, 137	2,342	1,972	'000 boiss.	Pommes fraîches			
Dried apples	'000 lb.	1,367	575	674	32	121	7	'000 liv.	Pommes séchées			
Canned apples	44	11,746	5,337	1,081	892	473	530	44	Pommes en boîtes			

<sup>1.</sup> Export clearances and imports into the United States, crop years

Export clearances and imports into the United States, crop years beginning August 1.

Average 1936-1939.

Information not available.

All classes on dressed-carcass basis,

Canned hams amounting to 7,472,042 pounds in 1951, 12,822,419 pounds in 1952 and 17,144,010 pounds in 1953 are included in this item and also, on a dressed-carcass basis, in pork, Previous to 1951 canned hams were not shown separately.

No exports shown.
 Less than 500 pounds.

Dédouanements pour exportation et importations des États-Unis, campagnes commençant le 1er août,
 Moyenne 1936-1939.

Moyenne 1936-1939.
 Non disponibles.
 Toutes les classes sur la base de l'animal abattu et habillé.
 Cet article comprend le jambon en boîtes (7,472,042 livres en 1951, 12,822,419 livres en 1952, et 17,144,010 livres en 1953). Ce jambon est aussi compris dans le porc, base abattu et habillé. Le jambon en boîtes n'était pas donné séparément antérieurement à 1951.
 Moins de 500 livres.

#### **FERTILIZERS**

The information contained in the tables below was compiled by the Mining, Metallurgical and Chemical Section of the Industry and Merchandising Division, Dominion Bureau of Statistics. A more complete report entitled The Fertilizer Trade, July 1, 1952-June 30, 1953, may be obtained from the above-mentioned office at a price of 25 cents. Additional information therein includes data on sales by counties in Eastern Canada, tonnage of nitrogen, phosphoric acid and potash contained in the fertilizers sold, production of lime and limestone, and a list of reporting firms,

Production of fertilizers during the year ended June 30, 1953 amounted to 1,036,986 tons of materials and 694,440 tons of mixtures compared with 1,061,067 tons of materials and 677,921 tons of mixtures for the previous year. The figures for materials and mixtures cannot be added as some of the former were used in making the latter.

Imports of fertilizers amounted to 823,953 tons compared with 740,880 tons during the previous fertilizer year. The larger items in the list of imports were natural phosphate rock amounting to 407,642 tons; superphosphate, 215,300 tons; muriate of potash, 137,113 tons; nitrogen solution, 26,166 tons; and sulphate of potash, 11,205 tons. The phosphate rock was used in Canadian fertilizer plants to make superphosphate and ammonium phosphate, and most of the other imported materials were used in making mixed fertilizers.

Exports consisted of 697,288 tons of materials and 53,596 tons of mixtures. The principal materials exported were ammonium sulphate, ammonium phosphate, ammonium nitrate and cyanamide.

Sales of mixed fertilizers and of fertilizer materials for direct application to the soil, including exports, totalled 1.570.687 tons. Sales in Canada of fertilizer materials at 179,600 tons showed an increase over the previous twelvemonth period of 15.1 per cent, and sales of mixtures at 640,203 tons were up 4.5 per cent.

#### ENGRAIS CHIMIQUES

Les renseignements contenus dans les tableaux ci-dessous sont recueillis par la Section des produits miniers, métallurgiques et chimiques, de la division de l'industrie et du commerce, Bureau fédéral de la statistique. Un rapport plus complet, The Fertilizer Trade, July 1, 1952 - June 30, 1953, est publié par le Bureau. On peut s'en procurer des exemplaires au prix de 25 cents chacun. Les renseignements supplémentaires contenus dans cette publication comprennent des statistiques sur les ventes, par comté, dans l'Est du Canada, le nombre de tonnes d'azote, d'acide phosphorique et de potasse contenues dans les engrais vendus, la production de chaux et de pierre à chaux, et une liste des êtablissements qui font rapport.

La production d'engrais au cours de l'année terminée le 30 juin 1953 s'établit à 1,036,986 tonnes de substances fertilisantes et 694,440 tonnes de mélanges, contre 1,061,067 tonnes de substances fertilisantes et 677,921 tonnes de mélanges l'année prêcédente. Les chiffres relatifs aux substances fertilisantes et aux mélanges ne peuvent être additionnés vu qu'une certaine quantité de substances a été utilisée dans la fabrication des mélanges.

Les importations d'engrais sont de 823,953 tonnes comparativement à 720,880 tonnes l'année précédente. Les produits les plus recherches sont la roche naturelle phosphatee, dont les importations atteignent 407.642 tonnes; le superphosphate, 215,300 tonnes; le muriate de potasse, 137,113 tonnes; la solution d'azote, 26,166 tonnes; et le sulfate de potasse, 11,205 tonnes. La roche phosphatée sert dans les manufactures canadiennes d'engrais à faire du superphosphate et du phosphate d'ammonium et la plupart des autres substances importées entrent dans la fabrication des mélanges.

Les exportations sont de 697,288 tonnes de substances fertilisantes et de 53,596 tonnes de mélanges. Les principales substances exportées sont le sulfate d'ammonium, le phosphate d'ammonium, le nitrate d'ammonium et le cyanamide.

Les ventes de mêlanges et de substances fertilisantes prêts à être appliqués au sol, y compris les exportations, s'établissent à 1,570,687 tonnes. Les ventes de substances au pays atteignent 179,600 tonnes, augmentation de 15.1 p. 100 sur l'année précédente, et celles de mélanges, à 640,203, augmentation de 4.5 p. 100.

TABLE 1. Production in Canada and Imports into Canada of Fertilizers, as Reported by Manufacturers and Importers, Years Ended June 30, 1952 and 1953

TABLEAU 1. Production au Canada et importations canadiennes d'engrais chimiques, selon les déclarations des fabricants et des importateurs, années terminées le 30 juin 1952 et 1953

	19	52	195	53		
Item	Manufactured	Imported	Manufactured	Imported	Énumération	
	Production	Importations	Production	Importations		
		short tons - t	onnes courtes			
Mixed fertilizers, solid	677, 580 341	30	671, 257 481	38	Engrais composés, solides Engrais composés, liquides	
Mixed fertilizers, liquid		24,637	_	26, 166	Solution d'azote	
Ammonium sulphate	213, 459	201 180, 181	206, 200	10, 256 215, 300	Sulfate d'ammonium Superphosphate	
Ammonium nitrate	î		1	502 20	Nitrate d'ammonium Phosphate d'ammonium	
Ammonium phosphate	1	1 7	1	1	Cyanamide	
Natural phosphate rock		378, 426	- 685	407,642 753	Roches phosphatées <sup>2</sup> Farine et poudre d'os	
Bone meal or bone flour	1,466	170 13, 733	- 085	21, 565 115, 548	Muriate de potasse, 50 p. 100 K <sub>2</sub> O Muriate de potasse, 60 p. 100 K <sub>2</sub> O	
Muriate of potash, 50% K <sub>2</sub> O	_	100,605 10,606	_	115,548 11,205	Muriate de potasse, 60 p. 100 K <sup>2</sup> O Sulfate de potasse	
Sulphate of potashSulphate of potash, magnesia		1,511 1,248	_	1,984	Sulfate de potasse, magnésie	
Tankage	955	1, 248 1, 735	226	67 1,942	Résidus de réservoir Fumier de mouton	
Sheep manure Dried blood	198	_	134		Sang desséché	
Nitrate of soda Other materials 3	374	1,015 6,672	260	1,133 9,821	Nitrate de soude Autres substances <sup>3</sup>	

Not available for publication.

Used in making superphosphate and ammonium phosphate in Canadian fertilizer plants.

<sup>3.</sup> Not including lime,

Non disponibles pour publication, Utilisées pour le fabrication de superphosphate et de phosphate d'am-monium dans les fabriques d'engrais chimiques au Canada,

<sup>3.</sup> Non compris la chaux.

TABLE 2. Sales in Canada, by Provinces, and Exports from Canada of Fertilizer Materials and Mixed Fertilizers, Years
Ended June 30, 1952 and 1953

TABLEAU 2. Ventes au Canada, par province, et exportations canadiennes de substances fertilisantes et d'engrais composés, années terminées le 30 juin 1952 et 1953

		ertilizer Materi			lixed Fertilizer — Ingrais composé		
Province	Quantity -	– Quantité	Increase (+) or Decrease (-)	or Quantity - Quantité			Province
	1952	1953	Augmentation(+) ou diminution (-)	1952 1953		Augmentation(+) ou diminution (-)	
	short tons - t	onnes courtes	%	short tons - tonnes courtes		%	
Newfoundland	439	395	- 10.0	4,349	4, 451	+ 2.3	Terre-Neuve
Prince Edward Island	1,353	930	- 31.3	41,514	48,619	+ 17. 1	Île-du-Prince-Édouard
Nova Scotia	2,115	2, 114	-	27, 151	28, 229	+ 4.0	Nouvelle-Écosse
New Brunswick	1,096	663	- 39.5	62,304	69,451	+ 11.5	Nouveau-Brunswick
Quebec	10,846	12,039	+ 11.0	122, 106	119,407	- 2.2	Québec
Ontario	41, 218	47,811	+ 16.0	337,731	351,569	+ 4.1	Ontario
Manitoba	26, 718	31, 381	+ 17.5	366	490	+ 33.9	Manitoba
Saskatchewan	27, 486	33, 205	+ 20.8	78	107	+ 37.2	Saskatchewan
Alberta	31,761	36, 190	+ 13.9	87	10 3	+ 18.4	Alberta
British Columbia	13,017	14,872	+ 14.3	16,810	17,777	+ 5.8	Colombie-Britannique
Totals, Canada	156,049	179, 600	+ 15.1	612,496	640, 203	+ 4.5	Total, Canada
Exported from Canada	617,575	697, 288	+ 12.9	42,655	53, 596	+ 25.6	Exportations canadiennes
Grand Totals	773,624	876, 888	+ 13,3	655,151	693,799	+ 5.9	Total général

TABLE 3. Sales in Canada, by Provinces, of Fertilizer Materials (except for Manufacturing Purposes), Classified by Kind of Material, Year Ended June 30, 1953

TABLEAU 3. Ventes au Canada, par province, de substances fertilisantes (sauf pour fins de fabrication), selon la variété du produit, année terminée le 30 juin 1953

Kind of Material	New- found- land — Terre- Neuve	Prince Edward Island - Île-du- Prince- Édou- ard	Nova Scotia Nou- velle- Écosse	Nou- veau- Bruns- wick	Québec	Ontario	toba	Saskat- chewan	Alberta	British Co- lumbia Colom- bie- Britan- nique	Canada	Produit
		,	ı	S	hort tons	- tonn	es court	es				
Nitrate of soda	222	-	5	1	93	641	1	-	-	20	983	Nitrate de soude
Sulphate of ammonia	9	95	186	51	162	652	48	45	586	2, 257	4,091	Sulfate d'ammoniaque
Cyanamide	-	9	45	10	50	1,952	101	-	-	184	2,351	Cyanamide
Ammonium nitrate	137	337	721	184	452	14, 269	76	90	1,477	2,366	20,109	Nitrate d'ammonium
Ammonium phosphate:												Phosphate d'ammonium:
11-48-0	_	-	-		4	3,010	24,363	30,475	29, 130	1,565	88,547	11-48-0
16-20-0	-	-	_	_		480	6,739	2,550	4,821	3,609	18, 199	16-20-0
Superphosphate:												Superphosphate:
20% P <sub>2</sub> O <sub>5</sub>	24	409	991	333	6,642	15, 134	3	-	27	2, 240	25,803	20 p. 100 P <sub>2</sub> O <sub>5</sub>
45% P <sub>2</sub> O <sub>5</sub>	-	_				31		-		-	31	45 p. 100 P <sub>2</sub> O <sub>5</sub>
Natural phospate rock	-	_	-	-	1,589	1,270	_		-	95	2,954	Roches naturelles phospha- tées
Basic slag	-	_	-	_	8 38	-		-	_		838	Scorie basique
Bone meal, bone flour, etc	1	_	32	7	54	614	23	2	10	823	1,566	Farine et poudre d'os, etc.
Muriate of potash:												Muriate de potasse:
50% K <sub>2</sub> O	-		30	11	24	147	-	-		_	212	50 p. 100 K <sub>2</sub> O
60% K <sub>2</sub> O	2	77	17	29	100	3,417	3	-		588	4, 233	60 p. 100 K <sub>2</sub> O
Sulphate of potash	_	-	4	1	1	212		-	_	110	328	Sulfate de potasse
Tankage	-	-	_	_	_	***	_	_	96	170	266	Résidus de réservoir
Sheep manure	-	-	76	20	504	954	24	38	-	123	1,739	Fumier de mouton
Dried blood	_	-	_	_	690	5	_	5	43	58	801	Sang desséché
Other fertilizer materials 1		3	7	16	836	5,023		-	-	664	6,549	Autres substances fertilisan- tes <sup>1</sup>
Totals	395	930	2, 114	663	12, 039	47, 811	31,381	33,205	36,190	14, 872	179,600	Total

<sup>1.</sup> Not including lime.

TABLE 4. Sales in Canada, by Provinces, and Exports from Canada of Mixed Fertilizers, Classified according to Analysis, Year Ended June 30, 1953

TABLEAU 4. Ventes au Canada, par province, et exportations canadiennes d'engrais composés, d'après l'analyse, année terminée le 30 juin 1953

Note. Figures in this table include tobacco fertilizers and fertilizers containing boron and magnesium oxide.

Nota. Les chiffres de ce tableau comprennent les engrais de tabac et les engrais contenant du boron et de l'oxyde de magnésium.

	1100	a. Les cmires de ce		mpi cilicia i				es au Canad				
		Analysis Analyse	New- found- land  Terre- Neuve	Prince Edward Island — Île-du- Prince- Édouard	Nova Scotia — Nou- velle- Écosse	New Bruns- wick - Nou- veau- Bruns- wick	Quebec — Québec	Ontario	Manitoba, Saskatch- ewan and / et Alberta	British Columbia  Colombie- Britannique	Total	Ex- ported from Canada  Exportations cana- diennes
			-			sh	ort tons -	tonnes court	es			
N 0 0 0 0	P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> 10 12 12 14 16	K <sub>2</sub> O 20 12 20 14 8	. =	= = = = = = = = = = = = = = = = = = = =	- - 5 -		3,409	9, 402 5, 495 613 6, 113		- 579 - -	9,402 6,074 618 9,522	2,976 — — — — 25
0 2 2 2 2	20 8 8 10 12 12	20 16 24 8 10	1111	-			3,051 - 28,152	25 125 194 7,789 144,147 5,364	-	- - - 19	30 3, 177 194 7, 789 172, 318 5, 364	1, 263 5 - - 13
2 2 2 2 2 3	12 14 15 16	16		-	-		3,143 - 25,700	2, 294 3, 062 	-	1,306 493	2, 294 6, 205 1, 306 42, 811 1, 548	- - - 5
3 3 3 3	10 12 12 15 15	10 12 16 6	840 -	6,924	12, 493 —	9,017 —	346 - - 340	2,616 2,340 396 113	-	1 1 1	2, 977 2, 340 29, 670	149 — 98 —
3 3 4 4 4	18 18 8 10 10	0 9 15 12 8 10	9		- - - 36		2 - 296	1,421 27,903 1,429 1,647	53	- - - 357 5,604	1,761 27,905 1,429 1,647 926 5,604	- 68 -
4 4 4 5 5	12 12 12 24 7 8	6 8 10 12 10	= = =		48	1 - -	2, 107 6 43	4, 399 109 30, 535 25, 752	40 6	- 2 -	6,507 110 30,583 25,849	1, 201
5 5 5 5 5	8 10 10 10 24	10	22 2,875 111	13,312 27,856	9,561 2,046	42,694 9,066	2, 112 548 14,486 32,992	2, 187 97 25, 486	285	446	2, 114 3, 488 83, 025 97, 589	215 240 3, 396 35 4, 999
6 6 6	9 9 10 12	12 10 6	_ _ _ 573	- 493 - 4	7 29 2,881	1, 451 5, 186 - 1, 448	20	91		2, 473 - 326 -	2, 473 1, 458 5, 728 417 4, 906	2, 779 23, 296 226
6 6 7 7 8	12 28 30 7 14 8	12 25 	-		-	82	797 — — 69 —	208 243 160	- - 2 -	175 1,680 — —	886 175 1,680 279 243 160	
8 8 8 8	9 10 12 12 12	10 5 12 16 16			1 1 1 1	224		=		1,813 — —	1,813 - 224	120 2,054 7,157 584
8 9 9 10 10	24 5 9 5 6 8	7	21 ————————————————————————————————————	2 - - -	1,097	58 96 — 62	1,390 - 57 216	481 115 6, 198 1, 098	- - - 44	- - - 56	481 1, 565 1, 214 6, 255 1, 488	5 3 - 1 296
10 10 10 10 12 14	10 20 20 32 8 7	10	-		-		15 - - -	12, 697	186	1,695 - 359 158	12,712 1,695 186 359 158	848 100 — — —
Othe	r mixture	es — Autres mélanges Total	4,451	27 48,619	14 28, 229	27 69,451	105 119,407	898 <b>351,569</b>	52 <b>700</b>	236 17,777	1,359 640,203	587 53,596

# TABLE 5. Sales in Canada, by Provinces, of Tobacco Specials, Year Ended June 30,1953 TABLE AU 5. Ventes au Canada, par province, d'engrais spéciaux pour tabac, année terminée le 30 juin 1953

Note. The figures in this table are included in Table 4. Nota. Les chiffres de ce tableau sont compris dans le tableau 4.

	Analysis Quebec Ontario British Columbia Analyse Québec Colombie-Britanniqu							
N P <sub>2</sub> O <sub>5</sub>	K <sub>2</sub> O 20	- 1	short tons -	tonnes courtes	845			
2 10 2 12	8	3, 200	6,001 38,513 1,335	19	6,001 41,732 1,335			
3 10 3 18 5 8	15	2, 112	1,395	-	1,335 1,395 2,114			
Other - Autres	13	5,312	398  48,489	19	53, 820			

TABLE 6. Sales in Canada, by Provinces, and Exports from Canada of Mixed Fertilizers Containing Guaranteed Percentages of Boron, Year Ended June 30, 1953

TABLEAU 6. Ventes au Canada, par province, et exportations canadiennes d'engrais composés contenant des pourcentages assurés de bore, année terminée le 30 juin 1953

Note. The figures in this table are included in Table 4.

Nota. Les chiffres de ce tableau sont compris dans le tableau 4.

Nota. Les chirres de ce tableau sont compils dans le tableau 4.										
			S	ales in Can	ada — Vente	es au Canad	a			Ex- ported
Analysis Analyse	New- found- land Terre- Neuve	Prince Edward Island - Île-du- Prince- Edouard	Nova Scotia - Nou- yelle- Écosse	New Bruns- wick - Nouveau- Bruns- wick	Quebec — Québec	Ontario	Manitoba, Saskat- chewan and / et Alberta	British Columbia — Colombie- Britan- nique	Total	from Canada Expor- tations cana- diennes
N P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> K <sub>2</sub> O		short tons - tonnes courtes								
2 8 16	_		num.	_	121	_	_	-	121	_
2 12 10	_	-	_		121	34	_		155	_
2 12 16		-	_	_	-	876	-		876	-
2 16 6		_		_	653	32	-	15	700	_
3 12 16	_	-	_	-	_	534	_	-	534	-
3 15 6	442	2,378	1, 248	725		-	-	_	4,793	5
3 18 9	_	-	-		-	269	-		269	_
5 10 5	-	_		-	548	2, 104	_	446	3, 098	
5 10 10	_		3	101	24		-	_	128	79
5 10 13	_		-	23	279	1,701	-		2,003	
6 28 25		-		-	_	_	_	141	141	-
9 9 7	8	_	1,089	76		_	_	359	1, 173	
12 8 0	-	_		100	-		_	197	515	28
Others - Autres	52		46	100	57	63	_	191	313	
Totals - Total	502	2, 378	2,386	1,025	1, 803	5, 613	-	1, 158	14, 865	112

TABLE 7. Sales in Canada, by Provinces, and Exports from Canada of Mixed Fertilizers (excluding Tobacco Fertilizers)
Containing Guaranteed Percentages of Magnesium Oxide, Year Ended June 30, 1953

TABLEAU 7. Ventes au Canada, par province, et exportations canadiennes d'engrais composés (non compris engrais pour tabac) contenant des pourcentages assurés d'oxyde de magnésium, année terminée le 30 juin 1953

Note. The figures in this table are included in Table 4.

Nota. Les chiffres de ce tableau sont compris dans le tableau 4.

					S	ales in Can	ada - Vente	es au Canad	a			Ex-
		Analysis — Analyse	New- found- land — Terre- Neuve	Prince Edward Island Île-du- Prince- Edouard	Nova Scotia Nou- velle- Ecosse	New Bruns- wick - Nouveau- Bruns- wick	Quebec Québec	Ontario	Manitoba, Saskat- chewan and / et Alberta	British Columbia Colombie- Britan- nique	Total	ported from Canada
3.7	D 0			short tons - tonnes courtes								
N 2	P <sub>2</sub> O <sub>5</sub>	K <sub>2</sub> O		_	_	_		1,403		-	1,403	-
2	12	10	200	_	_	_	12	5,534	_	_	5,546	-
5	7	10	_	_		-	_	-	_	_	_	1, 201
5	8	7	_	_	404		_		_	_	-	215
5	10	10	71	3,961	1,119	19, 160	20			_	24, 331	1,835
5	10	13	30	9,475	356	3,892	106	332	_	-	14, 191	0.770
6	9	9			5	1,260		_		_	1, 265 4, 394	2,779 23,278
6	9	12		403	15	3,956	20		_		179	45, 410
6	12	6	-	-	179	-	_	_	_	_	119	120
8	9	10	_	_	_	-	_	_	_		_	2, 054
8	12	12	_		_		_	-	_		154	7, 156
8	12	16			-	154		-	_	_	104	286
8	16	16	_	-		- 40	- 9	271	_	104	463	158
Othe	rs — Au	tres	_	27	12	40	9	211				
To	tals - 1	Total	101	13, 866	1,686	28,462	167	7, 540	_	104	51, 926	39, 082

#### METEOROLOGICAL RECORDS DONNÉES MÉTÉOROLOGIQUES

TABLE 1. Temperatures in Degrees Fahrenheit at the Dominion Experimental Farms and Stations, by Months,
January-March, 1934, compared with Normal

TABLEAU 1. Température en degrés Fahrenheit aux fermes et stations expérimentales fédérales, par mois, janvier-mars 1934, comparativement à la normale

Source: Division of Field Husbandry, Dominion Department of Agriculture Source: Division de la production agricole, ministère fédéral de l'Agriculture

Duranimental Dame on Chatina		January ·	– Janvier			February	– Février			March	- Mars	
Experimental Farm or Station Ferme ou station expérimentale	High — Maximum	Low — Minimum	Mean — Moyenne	Normal Normale	High — Maximum	Low Minimum	Mean — Moyenne	Normal Normale	High — Maximum	Low Minimum	Mean — Moyenne	Normal Normale
Charlottetown, P.E.I. Kentville, N.S. Nappan, N.S. Fredericton, N.B. L'Assomption, (P.Q.) Lennoxville, (P.Q.) Nomandin, (P.Q.) Nomandin, (P.Q.) Ste-Anne-de-la-Pocatière, (P.Q.) Delhi, Ont. Kapuskasing, Ont. Ottawa, Ont. Harrow, Ont. Kapuskasing, Ont. Ottawa, Ont. Brandon, Man. Morden, Man. Indian Head, Sask. Scott, Sask. Scott, Sask. Sevift Current, Sask. Beaverlodge, Alta. Port Vermilion, Alta. Lacombe, Alta. Lacombe, Alta. Manyberries, Alta. Manyberries, Alta. Manyberries, Alta. Agassiz, B.C. Saanichton, B.C. Summerland, B.C.	43 50 50 46 37 47 27 32 48 26 35 34 41 40 44 41 41 48 48 48 48	- 7 - 7 - 20 - 17 - 32 - 36 - 45 - 24 - 41 - 34 - 44 - 45 - 43 - 45 - 45 - 45 - 45	199 211 188 133 6 9 7 6 6 22 26 6 6 7 - 10 - 7 - 9 - 15 - 10 - 11 - 21 - 22 28 34 22 28	188 144 111 133 266 255 3 0 0 0 88 8 177 130 366 225 3 36	49 53 52 53 46 56 41 47 47 48 53 61 52 56 66 62 54 54 54	- 10 - 13 - 21 - 16 - 25 - 36 - 40 - 13 - 7 - 7 - 23 - 25 - 21 - 18 - 26 - 11 - 32 - 46 - 11 - 32 - 46 - 25 - 36 - 25 - 21 - 18 - 25 - 21 - 25 -	28 29 27 25 20 21 12 21 31 31 33 16 22 23 26 25 22 28 25 31 34 41 41	177 200 177 155 122 133 3 122 233 227 2 2 13 122 - 44 122 388 388 388	477 675 499 497 577 422 455 666 662 484 40 422 555 411 427 427 427 427 427 427 427 427 427 427	11 12 55 6 3 8 8 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9	28 31 29 28 26 26 24 30 33 13 11 11 11 16 20 20 20 20 20 20 20 40 20 36 40 20 36 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40	27 29 27 24 25 15 12 32 35 14 25 17 20 18 16 24 22 23 35 14 25 24 24 25 24 24 25 24 25 24 25 26 26 27 27 27 28 29 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20

TABLE 2. Precipitation in Inches at the Dominion Experimental Farms and Stations, by Months, January-March, 1954, compared with Normal

TABLEAU 2. Précipitation en pouces aux fermes et stations expérimentales fédérales, par mois, janvier-mars 1954, comparativement à la normale

Source: Division of Field Husbandry, Dominion Department of Agriculture Source: Division de la production agricole, ministère fédéral de l'Agriculture

The saint and a Thomas on Chabina	January -	- Janvier	February -	– Février	March — Mars	
Experimental Farm or Station  Ferme ou station expérimentale	Actual	Normal	Actual	Normal	Actual	Normal
•	Réelle	Normale	Réelle	Normale	Réelle	Normale
Charlottetown, P.E.I. centrille, N.S. lappan, N.S. lappan, N.S. redericton, N.B. 'Assomption, (P.Q.) cennoxville (P.Q.) cennoxv	5. 2 6. 0 5. 4 6. 0 3. 0 3. 5 1. 8 2. 9 2. 7 1. 8 2. 9 1. 4 2. 0 0. 5 0. 6 0. 6 0. 6 0. 6 0. 6 0. 6 0. 6 0. 6	4. 0 4. 0 3. 3 3. 4 3. 1 3. 1 2. 1 1. 8 2. 9 2. 9 1. 0 0. 8 0. 7 0. 7 0. 7 0. 7 0. 7 0. 7 0. 7 0. 7	5. 1 6. 8 4. 0 5. 1 1 3. 9 9 4. 5 5 1 2. 2 2. 2 4 4 5 0 0. 2 2 0 0. 3 3. 9 0. 3 1. 8 1. 9 9 0. 4 4 0. 2 2 7. 1 5. 7 7 1 5. 7 7 1	3. 4 3. 3 2. 9 2. 8 2. 5 2. 6 3. 1. 9 2. 4 0. 7 0. 9 0. 6 0. 7 0. 6 0. 7 0. 6 0. 6 0. 7	3.7 2.8 5 3.5 5 3.5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	3. 4 4 3. 2 2.8 8 3. 1 1 2.8 8 3. 0 0 1.8 8 2.7 7 2.7 7 2.7 7 0.9 9 1.4 0.6 6 0.6 0.7 0.7 0.7 9 0.7 0.7 7

### PRICES OF AGRICULTURAL PRODUCE PRIX DES PRODUITS AGRICOLES

TABLE 1. Canadian Wheat Board Monthly Average Cash Prices per Bushel of Wheat, Basis in Store Fort William-Port Arthur, January-March, 1954

TABLEAU 1. Prix moyen au comptant du blé, par boisseau, en magasin à Fort-William-Port-Arthur, janvier à mars 1954 (Commission canadienne du blé)

Item	January	February 1	March	Énumération
item	Janvier	Février <sup>1</sup>	Mars	phunes act
	cei	nts and eig	hths	
	cents et	huitièmes	de cent	
Initial Payment to Producers, 1953-1954 Pool:				VERSEMENT INITIAL AUX PRODUCTEURS, POOL DE 1953-1954:
1 Northern	140	140	140	1 du Nord
2 Northern	137	137	137	2 du Nord
3 Northern	134	134	134	3 du Nord
4 Northern	126	126	126	4 du Nord
No. 5 Wheat	112	112	112	No 5
No. 6 Wheat	106	106	106	No 6
Feed Wheat	100	100	100	Fourtager
1 C.W. Garnet	134	134	134	1 C.O. Garnet
2 C.W. Garnet	131	131	131	2 C.O. Garnet
1 Alberta Red Winter	137	137	137	1 Alberta rouge d'hiver
2 Alberta Winter	134	134	134	2 Alberta d'hiver
1 C.W. Amber Durum	150	150	150	1 C.O. Amber Durum
2 C.W. Amber Durum	147	147	147	2 C.O. Amber Durum
3 C.W. Amber Durum	140	140	140	3 C.O. Amber Durum
INTERNATIONAL WHEAT AGREEMENT AND DOMESTIC SALES:				PRIX DOMESTIQUES ET D'APRÈS L'ENTENTE INTER- NATIONALE SUR LE BLÉ:
1 Northern	188/4	183/3	180	1 du Nord
2 Northern	184/4	179/3	175/3	2 du Nord
3 Northern	180/4	175/3	172	3 du Nord
4 Northern	175/4	169/3	166	4 du Nord
No. 5 Wheat.	165	162/5	163	No 5
No. 6 Wheat	163	161/3	162	No 3
Feed Wheat	159/1	157/3	158	Fourtager
1 C.W. Garnei	183/4	178/1	173/1	1 C.O. Garnet
2 C.W. Garnet	179/4	174/5	170/1	2 C.O. Garnet
3 C.W. Garnet	174/4	169	164/1	3 C.O. Garnet
1 Alberta Red Winter	188/4	182	176/3	1 Alberta rouge d'hiver
2 Alberta Winter	184/4	178/3	173/3	2 Alberta d'hiver
3 Alberta Winter	180/4	174/3	169/3	3 Alberta d'hiver
1 C.W. Amber Durum <sup>2</sup>	199/4	198/1	199	1 C.O. Amber Durum <sup>2</sup>
2 C.W. Amber Durum <sup>2</sup>	197/4	196/1	197	2 C.O. Amber Durum <sup>2</sup>
3 C.W. Amber Durum <sup>2</sup>	196/4	195/1	196	3 C.O. Amber Durum <sup>2</sup>
EXPORT (CLASS II):				PRIX D'EXPORTATION (CLASSE II):
1 Northern	188/4	183/3	180	1 du Nord
2 Northern	184/4	179/3	175/3	2 du Nord
3 Northern	180/4	175/3	172	3 du Nord
4 Northern	175/4	169/3	166	4 du Nord
No. 5 Wheat.	165	162/5	163	No. 5
No. 6 Wheat	163	161/3	162	No. 6
Feed Wheat	159/1	157/3	158	Fourtager
1 C.W. Garnet	-	178/1	173/1	1 C.O. Garnet
2 C.W. Garnet	-	174/5	170/1	2 C.O. Garnet
3 C.W. Garnet	-	169	164/1	3 C.O. Garnet
1 C.W. Amber Durum	295	287/4	282	1 C.O. Amber Durum
2 C.W. Amber Durum	293	285/4	280	2 C.O. Amber Durum
3 C.W. Amber Durum	292	284/4	279	3 C.O. Amber Durum

Separate quotations for Fort William-Port Arthur and Vancouver instituted February 16, 1954.
 Domestic Durums, 10 cents higher.

On ne donne des prix séparés pour Fort-William-Port-Arthur et Vancouver qu'à compter du 16 février 1954.
 Durums domestiques, 10 cents de plus.

## TABLE 2. Canadian Wheat Board Monthly Average Cash Prices per Bushel of Wheat, Basis in Store Vancouver, January-March, 1954

TABLEAU 2. Prix moyen au comptant du blé, par boisseau, en magasin à Vancouver, janvier à mars 1954 (Commission canadienne du blé)

***	January	February 1	March	÷
Item	Janvier	Février 1	Mars	Énumération
	cer	ts and eig	nths	
	cents et	huitièmes	de cent	
INITIAL PAYMENT TO PRODUCERS, 1953-1954 Pool:				VERSEMENT INITIAL AUX PRODUCTEURS, POOL DE 1953-1954:
1 Northern	140	140	140	1 du Nord
2 Northern	137	137	137	2 du Nord
3 Northern	134	134	134	3 du Nord
4 Northern	126	126	126	4 du Nord
No. 5 Wheat.	112	112	112	No 5
No, 6 Wheat	106	106	106	No 6
Feed Wheat	100	100	100	Fourtager
1 C.W. Garnet	134	134	134	1 C.O. Garnet
2 C.W. Garnet	131	131	131	2 C.O. Garnet
1 Alberta Red Winter	137	137	137	1 Alberta rouge d'hiver
2 Alberta Winter	134	134	134	2 Alberta d'hiver
1 C.W. Amber Durum	150	150	150	1 C.O. Amber Durum
2 C.W. Amber Durum	147	147	147	2 C.O. Amber Durum
3 C.W. Amber Durum	140	140	140	3 C.O. Amber Durum
International Wheat Agreement and Domestic Sales:				PRIX DOMESTIQUES ET D'APRÈS L'ENTENTE INTER- NATIONALE SUR LE BLÉ;
1 Northern	188/4	186/4	187	1 du Nord
2 Northern	184/4	182/4	183	2 du Nord
3 Northern	180/4	178/4	178	3 du Nord
4 Northern	175/4	172/4	172	4 du Nord
No. 5 Wheat	165	162/5	163	No 5
No. 6 Wheat	163	161/3	162	No 6
Feed Wheat	159/1	157/3	158	Fourrager
1 C.W. Garnet	183/4	179/2	173/1	1 C.O. Garnet
2 C.W. Garnet	179/4	175/5	170/1	2 C.O. Garnet
3 C.W. Garnet	174/4	169/3	164/1	3 C.O. Garnet
1 Alberta Red Winter	188/4	185/1	182/6	1 Alberta rouge d'hiver
2 Alberta Winter	184/4	181/5	180/6	2 Alberta d'hiver
3 Alberta Winter	180/4	177/6	176/6	3 Alberta d'hiver
1 C.W. Amber Durum <sup>2</sup>	199/4	-		1 C.O. Amber Durum <sup>2</sup>
2 C.W. Amber Durum <sup>2</sup>	197/4	-	-	2 C.O. Amber Durum <sup>2</sup>
3 C.W. Amber Durum <sup>2</sup>	196/4	-	_	3 C.O. Amber Durum <sup>2</sup>
EXPORT (CLASS II):				PRIX D'EXPORTATION (CLASSE II):
1 Northern	188/4	186/4	187	1 du Nord
2 Northern	184/4	182/4	183	2 du Nord
3 Northern	180/4	178/4	178	3 du Nord
4 Northern	175/4	172/4	172	4 du Nord
No. 5 Wheat	165	162/5	163	No 5
No. 6 Wheat.	163	161/3	162	No 6
Feed Wheat	159/1	157/3	158	Fourtager
1 Ç.W. Garnet	-	179/2	173/1	1 C.O. Garnet
2 C.W. Garnet	-	175/5	170/1	2 C.O. Garnet
3 C.W. Garnet		169/3	164/1	3 C.O. Garnet
1 Alberta Red Winter		185/1	182/6	1 Alberta rouge d'hiver
2 Alberta Winter	_	181/5	180/6	2 Alberta d'hiver
3 Alberta Winter	-	177/6	176/6	3 Alberta d'hiver
1 C.W. Amber Durum	295	-	-	1 C.O. Amber Durum
2 C.W. Amber Durum	293	-	-	2 C.O. Amber Durum
3 C.W. Amber Durum	292	-	-	3 C.O. Amber Durum

Separate quotations for Fort William-Port Arthur and Vancouver instituted February 16, 1954.
 Domestic Durums, 10 cents higher.

On ne donne des chiffres séparés pour Fort-William-Port-Arthur et Vancouver qu'à compter du 16 février 1954.
 Durums domestiques, 10 cents de plus.

TABLE 3. Canadian Wheat Board Monthly Average Cash Prices per Bushel of Oats and Barley, Basis in Store Fort William-Port Arthur, January-March, 1954

TABLEAU 3. Prix moyen au comptant de l'avoine et de l'orge, par boisseau, en entrepôt à Fort-William-Port-Arthur, janvier à mars, 1954 (Commission canadienne du blé)

Janvier a mar	5, 1334	Commiss	Jon Cane	adienne du blé)
Item	January  Janvier	February - Février	March — Mars	Énumération
	cen	ts and eigh	ths	
Oats:	cents e	huitièmes	de cent	Avoine:
INITIAL PAYMENT TO PRODUCERS, 1953-1954 Pool:				Versement initial aux producteurs, pool de 1953-1954:
2 C.W.	65	65	65	2 C.O.
Éxtra 3 C.W.	62	62	62	3 Extra C.O.
3 C.W.	62	62	62	3 C.O.
Extra 1 Feed	62	62	62	1 Extra fourragère
1 Feed	60	60	60	1 Fourragère
2 Feed	55	55	55	2 Fourragère
3 Feed	48	48	48	3 Fourragère
DOMESTIC AND EXPORT:1				PRIX DOMESTIQUES ET D'EXPORTATION: 1
2 C.W.	75	75	73/6	2 C,O.
Extra 3 C.W.	72/2	72/2	71	3 Extra C.O.
3 C.W.	71/6	71/6	70/4	3 C.O.
Extra 1 Feed	71/6	71/6	70/4	1 Extra fourragère
1 Feed	70	70/2	69/1	1 Fourragère
2 Feed	69	69/2	68/1	2 Fourragère
3 Feed	66	66/2	65/2	3 Fourragêre
Barley:				Orge:
Initial Payment To Producers, 1953-1954 Pool:				Versement initial aux producteurs, pool de 1953-1954:
1 C.W. Six-Row	98	98	98	1 C.O. à six rangs
2 C.W. Six-Row	98	98	98	2 C.O. å six rangs
3 C.W. Six-Row	96	96	96	3 C.O. à six rangs
4 C.W. Six-Row	90	90	90	4 C.O. å six rangs
1 C.W. Two-Row	91	91	91	1 C.O. å deux rangs
2 C.W. Two-Row	91	91	91	2 C.O. å deux rangs
3 C.W. Two-Row	88	88	88	3 C.O. à deux rangs
1 Feed	87	87	87	1 Fourragère
2 Feed	82	82	82	2 Fourragère
3 Feed	75	75	75	3 Fourragère
Domestic And Export:1				PRIX DOMESTIQUES ET D'EXPORTATION: 1
1 C.W. Six-Row	113/4	113/1	107/3	1 C.O. å six rangs
2 C.W. Six-Row	113/4	113/1	107/3	2 C.O. à six rangs
3 C.W. Six-Row	110/2	109/1	103/3	3 C.O. å six rangs
4 C.W. Six-Row	95/4	96/1	93/3	4 C.O. à six rangs
1 C.W. Two-Row	105/4	105/1	101/3	1 C.O. å deux rangs
2 C.W. Two-Row	105/4	105/1	101/3	2 C.O. å deux rangs
3 C.W. Two-Row	101/4	98/3	97/3	3 C.O. à deux rangs
1 Feed	92	92/1	88/4	1 Fourragère
2 Feed	90/4	91/1	87/2	2 Fourragère
3 Feed	87/4	88/1	84/2	3 Fourragère

<sup>1.</sup> For local sales and for spot sales subject to confirmation.

<sup>1.</sup> Les chiffres sont sujets à confirmation pour ventes locales et sur place.

TABLE 4. Winnipeg Grain Exchange Monthly Averages of Closing Cash Prices per Bushel of Oats, Barley, Rye and Flaxseed, Basis in Store Fort William-Port Arthur, January-March, 1954

TABLEAU 4. Prix moyen au comptant, à la fermeture du marcne de Winnipeg, de l'avoine, de l'orge, du seigle et de la graine de lin, par boisseau, en entrepôt à Fort-William-Port-Arthur, janvier à mars, 1954

Domestic And Export:		T	P.1		
Coats:    Coats	Item	_	-	-	Énumération
DOMESTIC AND EXPORT:  2 C.W					
2 C.W	Oats:	cents et	huitièmes	de cent	Avoine:
Extra 3 C.W	Domestic And Export:				PRIX DOMESTIQUES ET D'EXPORTATION:
3 C.W.	2 C.W	74/6	75	73/5	2 C.O.
Extra 1 Feed	Extra 3 C.W.	71/5	71/6	70/6	3 Extra C.O.
1 Feed	3 C, W,	70/6	70/5	69/6	3 C.O.
2 Feed	Extra 1 Feed	70/7	70/7	69/6	1 Extra fourragère
Barley:   Orge:   Orge:   PRIX DOMESTIC AND EXPORTATION:   108/4   107/6   100/3   1 C.O. & six rangs   2 C.W. Six-Row   108/4   107/6   100/3   2 C.O. & six rangs   3 C.W. Six-Row   108/4   107/6   100/3   2 C.O. & six rangs   3 C.W. Six-Row   108/4   104/7   99/2   3 C.O. & six rangs   4 C.W. Six-Row   103/7   102/7   99/2   2 C.O. & six rangs   1 C.W. Two-Row   103/7   102/7   96/2   2 C.O. & deux rangs   2 C.W. Two-Row   98/7   96/5   91/6   3 C.O. & deux rangs   3 C.W. Two-Row   99/7   90/7   87   1 Fourtagère   2 Feed   88/4   85/1   2 Fourtagère   3 Feed   88/7   87/4   83/1   3 Fourtagère   2 C.W.   100/6   102/7   95   2 C.O. & deux rangs   2 C.W.   100/6   102/7   95   2 C.O. & deux rangs   2 C.W.   100/6   102/7   95   2 C.O. & deux rangs   2 Fourtagère   3 Fourtagère   5 C.W.   100/6   102/7   95   2 C.O.   3 C.W.   97/2   99/8   99/4   3 C.O.   4 C.W.   88/7   88/7   88/7   82/6   4 C.O.   Ergoty   88/7   80/6   Ergoté   6 France de lin:   PRIX DOMESTIQUES, D'EXPORTATION ET DES PRODUCTEURS:   1 C.W.   207/4   308/1   296/2   2 C.O.   207/4   308/1   296/2   2 C.O.	1 Feed	69/3	69/1	68	1 Fourragère
Domestic And Export:	2 Feed	68/2	68/1	66/7	2 Fourragère
Domestic And Export:   1 C.W. Six-Row	3 Feed	65/2	65/4	64/3	3 Fourragère
Domestic And Export:   1 C.W. Six-Row					
1 C.W. Six-Row					
108/4   107/6   100/3   2 C.O. å six rangs   3 C.W. Six-Row   105   104/7   98/2   3 C.O. å six rangs   4 C.W. Six-Row   94/4   94/4   94/4   91/1   4 C.O. å six rangs   1 C.W. Two-Row   103/7   102/7   96/2   2 C.O. å deux rangs   2 C.W. Two-Row   98/7   95/5   91/6   3 C.O. å deux rangs   3 C.O. å deux rangs   1 Fourtagère   3 C.W. Two-Row   89/4   88/4   85/1   2 Fourtagère   2 Feed   89/4   88/4   85/1   3 Fourtagère   2 Fourtagère   88/4   88/7   83/1   3 Fourtagère   2 C.W.   100/6   102/7   95   2 C.O. å deux rangs   2 C.W.   100/6   102/7   95   2 C.O. å deux rangs   2 C.W.   100/6   102/7   95   2 C.O. å deux rangs   2 Fourtagère   2 Fourtagère   3 Fourtagère   2 Fourtagère   3 Fourtagère   5 Fourtagère					
3 C.W. Six-Row					
4 C.W. Six-Row 94/4 94/4 91/1 4 C.O. â six rangs  1 C.W. Two-Row 103/7 102/7 96/2 1 C.O. â deux rangs  2 C.W. Two-Row 98/7 95/5 91/6 3 C.O. â deux rangs  3 C.W. Two-Row 98/7 95/5 91/6 3 C.O. â deux rangs  1 Feed 99/7 87 1 Fourtagère  2 Feed 88/4 89/4 85/1 2 Fourtagère  3 Feed 86/7 87/4 83/1 3 Fourtagère  PRODUCERS', Domestic And Export Prices:  2 C.W. 97/2 99/5 94/4 3 C.O.  4 C.W. 86/7 88/7 88/7 82/6 4 C.O.  Ergoty 84/7 86/7 80/6 Ergoté  Flaxseed:  PRODUCERS', Domestic And Export Prices:  1 C.W. 302/2 313/1 301/2 1 C.O.  2 C.W. 297/4 308/1 296/2 2 C.O.					
1 C.W. Two-Row				98/2	
2 C.W. Two-Row					4 C.O. à six rangs
3 C.W. Two-Row 98/7 95/5 91/6 3 C.O. å deux rangs  1 Feed 99/7 90/7 87 1 Fourtagère  2 Feed 89/4 85/1 2 Fourtagère  3 Feed 86/7 87/4 83/1 3 Fourtagère  Rye: Seigle: PRIX DOMESTIC AND EXPORT PRICES:  2 C.W. 97/2 99/5 94/4 3 C.O.  4 C.W. 97/2 99/5 94/4 3 C.O.  Ergoty 86/7 88/7 86/7 86/7 80/6 Ergoté  Flaxseed: PRIX DOMESTIQUES, D'EXPORTATION ET DES PRODUCTEURS:  6 Graine de lin: PRIX DOMESTIQUES, D'EXPORTATION ET DES PRODUCTEURS:  1 C.W. 302/2 313/1 301/2 1 C.O.  2 C.W. 297/4 308/1 296/2 2 C.O.					
1 Feed					
2 Feed					
3 Feed					
Rye:       Seigle:         PRODUCERS', DOMESTIC AND EXPORT PRICES:       100/6       102/7       95       2 C.O.         3 C.W		89/4	89/4	85/1	2 Fourragère
PRIX DOMESTIC AND EXPORT PRICES:  2 C.W	3 Feed	86/7	87/4	83/1	3 Fourragère
2 C.W	Rye:				Seigle:
3 C.W	PRODUCERS, DOMESTIC AND EXPORT PRICES:				PRIX DOMESTIQUES, D'EXPORTATION ET DES PRODUCTEURS:
4 C.W	2 C.W	100/6	102/7	95	2 C.O.
Ergoty	3 C.W	97/2	99/5	94/4	3 C.O.
Flaxseed:  PRODUCERS', DOMESTIC AND EXPORT PRICES:  1 C.W	4 C.W	86/7	88/7	82/6	4 C.O.
PRODUCERS, DOMESTIC AND EXPORT PRICES:  1 C.W	Ergoty	84/7	86/7	80/6	Ergoté
PRODUCERS, DOMESTIC AND EXPORT PRICES:  1 C.W					
1 C.W					Graine de lin:
2 C.W	Producers, Domestic And Export Prices:				PRIX DOMESTIQUES, D'EXPORTATION ET DES PRO- DUCTEURS:
3,7, 3,7, 3,7, 3,7, 3,7, 3,7, 3,7, 3,7,	1 C.W	302/2	313/1	301/2	1 C.O.
3 C.W	2 C.W	297/4	308/1	296/2	2 C.O.
	3 C.W	284/7	293/2	283/3	3 C.O.

### TABLE 5. Monthly Average Prices per Bushel of Grains in the United States, January-March, 1954 TABLEAU 5. Prix moyens mensuels1, par boisseau, du grain aux États-Unis, janvier-mars, 1954

Source: Agricultural Marketing Service, United States Department of Agriculture Source: Service des marchés agricoles, département de l'Agriculture des États-Unis

Grain and Grade	January Janvier	February Février	March — Mars	Grain et classe
Wheat: No. 2 Hard Winter, Kansas City	237.9 257.7	239.3 257.6	241.7 260.2	Blé: No. 2 dur d'hiver, Kansas City No. 1 Nord, foncé, de printemps, Minneapolis
Corn: No. 3 Yellow, Chicago	155.3	155.3	156.0	Mais: No. 3 jaune, Chicago
Oats: No. 3 White, Chicago No. 3 White, Minneapolis	81.4 78.6	78.8 77.0	78. 1 77. 7	Avoine: No. 3 blanche, Chicago No. 3 blanche, Minneapolis
Barley: No. 3, Minneapolis	147.4	144.1	137.4	Orge: No. 3, Minneapolis
Rye: No. 2, Minneapolis	131.3	124.9	115.1	Seigle: No. 2, Minneapolis

<sup>1.</sup> Weighted according to reported daily cash sales.

1. Pondérés d'après les ventes journalières au comptant déclarées,

### TABLE 6. Mid-Month Prices of Flour, Bran, Shorts and Middlings at Principal Markets, January-March, 1954 TABLEAU 6. Prix le 15 du mois de la farine, du son, du gru rouge et du gru blanc, sur les principaux marchés, janvier-mars, 1954

Source: For Canadian Markets, Prices Section, Dominion Bureau of Statistics; for Minneapolis, The Northwestern Miller. Source: Pour les marchés canadiens, Section des prix, Bureau fédéral de la statistique; pour Minneapolis, The Northwestern Miller

Basis of Quotations: Montreal and Toronto—carlots, f.o.b. Ontario and Montreal lake and rail points: Winnipeg—flour, carlots or mixed carlots, f.o.b. rail destination; bran, shorts and middlings, Job-Dh. sacks, carlots, f.o.b. mill-door, Winnipeg: Vancouver—flour, carlots or mixed carlots, f.o.b. rail destination; bran, shorts and middlings, Jute bags, carlots, delivered Vancouver; Minneapolis—carlots, prompt delivery. Prices of millfleeds at Montreal and Toronto are quotations as on the Thursday nearest the middle of the month; other Canadian prices are as at the 18th of the month. Prices at Minneapolis are quotations as on the Studurdy nearest the middle of the month;

Bases des cotes: Montréal et Toronto — lots d'un wagon, f.å b, par lac et rail d'Ontario et de Montréal: Winnipeg — farine, lots d'un wagon ou wagons mixtes, f.å b, destination, par rail; son, gru rouge et gru blanc, en sacs de 100 livres, lots d'un wagon, f.å b, à la meunerle, Winnipeg: Vancouver: Minneapolis — lots d'un wagon, prompte livraison.

Les prix des issues de meunerie à Montréal et Toronto sont les cotes du jeud il e plus rapproché du milieu du mois; les prix ailleurs au Canada sont ceux du 15 du mois, Les prix à Minneapolis sont ceux du samedi le plus rapproché du milieu du mois;

Item and Market		January  Janvier	February Février	March Mars		Produit et marché
		\$	\$	\$		
Flour:						Farine:
First patents, Montreal 1	bbl.	12.10	11.80	11.80	baril	1re patente, Montréal <sup>1</sup>
Ontario winter wheat delivered Montreal 1	4.6	9.90	10.10	10.10	44	Blé d'hiver d'Ontario livré à Montréal <sup>1</sup>
First patents, Toronto 1	6.6	12.10	11.80	11.80	44	1re patente, Toronto <sup>1</sup>
First patents, Winnipeg 1	**	11.30	11. 30	11.00	8.6	1re patente, Winnipeg <sup>1</sup>
First patents, Vancouver 1 *	6.6	12.20	12. 20	12.20	44	1re patente, Vancouver1*
Spring family, Minneapolis <sup>2</sup>	44	12.56-15.50	15.50	12.58-15.70	4.6	Famille des blés de printemps, Minneapolis <sup>2</sup>
Bran:						Son:
Montreal <sup>3</sup>	ton	50, 25	55, 25	53.25	tonne	Montréal <sup>3</sup>
Toronto <sup>3</sup>	44	50, 25	55, 25	53.25	44	Toronto <sup>3</sup>
Winnipeg	4 6	43,00	48.00	45.00	6.6	Winnipeg
Minneapolis	4.6	51.50-52.50	49.50	52.00	6.6	Minneapolis
Shorts:						Gru rouge:
Montreal <sup>3</sup>	ton	50, 25	55, 25	53, 25	tonne	Montréal <sup>3</sup>
Toronto <sup>3</sup>	6.6	50, 25	55, 25	53.25	88	Toronto <sup>3</sup>
Winnipeg	44	43.00	48.00	44.00	4.0	Winnipeg
Minneapolis	8.6	50.00-51.50		52.50-53.00	44	Minneapolis
		00.00	30.00	00.00		
Middlings:			50.00			Gru blanc:
Montreal <sup>3</sup>	ton	56. 25	56. 25	54.25		Montréal <sup>3</sup>
Toronto <sup>3</sup>	**	56.25	56. 25	54.25	6.6	Toronto <sup>3</sup>
Winnipeg		48.00	51.00	45.50	6.6	Winnipeg

Price per barrel of two 98-lb, sacks, Price per barrel of two 100-lb, sacks, Prices do not include government freight assistance payments of \$6.00 per ton.

Note. Prices for October-December, 1953 have been revised and should read as follows: October, \$12,40; November, \$12.20; December, \$12,20.

Prix le baril de 2 sacs de 98 livres. Prix le baril de 2 sacs de 100 livres. Les prix ne comprennent pas des allocations de \$6.00 la tonne pour

Pas des advantations 400.00 fa comme point frais de transport payés par le gouvernement fédéral. Nota. Les prix de la période octobre-décembre 1953 ont été rectifiés, Voici comment ils s'établissent; octobre, \$12.40; novembre \$12.20; décembre, \$12.20.

#### TABLE 7. Weighted Average Monthly Prices per Cwt. of Live Stock at Principal Canadian Markets, January-March, 1954

TABLEAU 7. Moyennes pondérées des prix mensuels, par cwt, du bétail sur les principaux marchés canadiens, janvier-mars, 1954

Source: Marketing Service, Dominion Department of Agriculture Source: Service des renseignements sur les marchés, ministère fédéral de l'Agriculture

	January	February	March	
Market	- Janvier	- Février	Mars	Marché
		\$		
	\$	•	\$	
Cattle (All Grades):				Bêtes à cornes (toutes classes):
Montreal	12. 26	12.28	12.05	Montréal
Toronto	15.54	15.19	15. 30	Toronto
Winnipeg	13.54	12.94	13. 25	Winnipeg
Calgary	14.86	14.12	15.09	Calgary
Edmonton	13.46	12.83	13,95	Edmonton
Moose Jaw	13. 28	12.93	13.49	Moose-Jaw
Calves (All Grades):				Veaux (toutes classes):
Montreal	19,53	21.86	16.91	Montréal
Toronto	24.03	24, 60	23, 23	Toronto
Winnipeg	23, 00	20, 73	20, 53	Winnipeg
Calgary	16.84	16, 06	16.72	Calgary
Edmonton	17, 37	17.71	19, 16	Edmonton
Moose Jaw	14.09	14.62	14.57	Moose-Jaw
logs (B1 Dressed);				Porcs (B1 habillés):
Montreal	35, 09	35, 40	34,72	Montréal
Toronto	34, 66	35, 17	34, 01	Toronto
Winnipeg	31, 17	32, 13	32, 55	Winnipeg
Calgary	32. 75	33, 15	33, 03	Calgary
Edmonton	33, 34	33.73	33, 79	Edmonton
Moose Jaw	29.90	31.08	31.49	Moose-Jaw
heep and Lambs (All Grades):				Moutons et agneaux (toutes classes):
Montreal	17, 53	15, 87	15, 29	Montréal
Toronto	19. 88	19.79	19, 40	Toronto
Winnipeg	17. 54	17, 45	14, 10	Winnipeg
Calgary	18. 91	19.42	17. 37	Calgary
Edmonton	17. 17	19.80	20, 45	Edmonton
Moose Jaw	15.00	17.83	10, 46	Moose-Jaw
	20,00	11.00	10. 10	

TABLE 8. Average Monthly Prices per Cwt. of Live Stock at Chicago, U.S.A., January-March, 1954

TABLE AU 8. Moyenne mensuelle des prix du bétail, par cwt, à Chicago, É.-U., janvier-mars, 1954

Source: Agricultural Marketing Service, United States Department of Agriculture

Source: Service des marchés agricoles, département de l'Agriculture des États-Unis

Class and Grade	January — Janvier	F'ebruary Février	March Mars	Classe et qualité
	\$	\$	\$	
Cattle and Calves:				Bovins:
Beef steers, prime	28. 28	27.78	28.01	Bouvillons de boucherie, surchoix
Beef steers, choice	24.74	23, 86	23.89	Bouvillons de boucherie, choix
Beef steers, good	21.84	21.28	21.11	Bouvillons de boucherie, bons
Vealers, choice and prime	28.15	27.95	26.65	Veaux de lait, choix et surchoix
Stocker and feeder steers, average price, all weights 1	19.83	20.02	19.81	Bouvillons de long et de court engraissement, prix moy- ens, tous poids <sup>1</sup>
Hogs, average price, all purchases	24.82	25. 45	25.63	Porcs, prix moyens, tous achats
Lambs, slaughter, choice and prime	21.18	22.02	24. 99	Agneaux d'abatage, choix et surchoix

<sup>1.</sup> Kansas City.

TABLE 9. Average Monthly Prices per Cwt. of Live Stock at Principal Canadian Markets, January-March, 1954

TABLEAU 9. Moyenne des cours mensuels (par cwt) du bétail sur les principaux marchés canadiens, janvier-mars, 1954

Source: Marketing Service, Dominion Department of Agriculture Source: Service des renseignements sur les marchés, ministère fédéral de l'Agriculture

Source, Selvice des remochanemes ou zes materials, manages research de vige							
Market, Class and Grade	January —	February	March	Marché, classe et qualité			
	Janvier	Février	Mars				
	\$	\$	\$				
				Montréal:			
Montreal: Steers, up to 1,000 lb.:				Bouvillons jusqu'd 1,000 liv.:			
Good	18.78 17.29	18.75	18.00	Bons			
Medium	14.50	16.89 15.13	16.80 14.41	Moyens Communs			
Steers, over 1,000 lb.:				Bouvillons de plus de 1,000 liv.:			
Good	19,23 18,03	18.53 17.67	18.19 17.06	Bons Moyens			
Common	15.29	15.72	15.51	Communs			
Heifers:	15 20	15.05	15 20	Génisses: Bonnes			
Good	15.38 13.18	15.05 12.80	15.38 13.57	Moyennes			
Calves, fed:				Veaux engraissés:			
Good	19.50 16.00	16.00	16.97	Bons Moyens			
Medium	10,00	10.00	10.51				
Calves, veal:	27.35	27.43	22.14	Veaux de lait: Bons et de choix			
Good and choice	23.93	23.14	16.51	Communs et moyens			
Cows:				Vaches:			
Good Medium	11.61 10.55	11.37	12.22 10.97	Bonnes Moyennes			
	20100						
Bulls: Good	13.66	13.62	13.49	Taureaux: Bons			
				Paras			
Hogs: B1 dressed	35.09 26.00	35.40	34.72	Porcs: B1 habilles			
Feeders	26.00	29, 62	31, 12	D'engraissement			
Lambs:	00.22	10.24	19.74	Agneaux: Bons			
Good	20.33 15.45	19.34 15.92	16.55	Communs			
Sheep:				Moutons:			
Good	9.62	11,22	12.13	Bons			
Toronto:				Toronto:			
Steers, up to 1,000 lb.:	10.10	15.00	17 00	Bouvillons jusqu'à 1,000 liv.:			
Good	18.46 17.49	17. 60 16. 35	17.98 16.62	Moyens			
Common	14.93	13.33	13,58	Communs			
Steers, over 1,000 lb.:	40.40	10.00	18.06	Bouvillons de plus de 1,000 liv.: Bons			
Good	18.46 17.49	17.76 16.47	16, 76	Moyens			
Common	15.04	13.61	13.58	Communs			
Heifers:	17.29	16,02	15.68	Génisses: Bonnes			
Good	16.42	15. 17	14.83	Moyennes			
Calvag fod:				Veaux engraissés:			
Calves, fed: Good	20.21 18.53	19.13 17.15	18.07 16.79	Bons Moyens			
Medium	10,00	11.15	10.10				
Calves, veal: Good and choice	26,51	27.80	26.89	Veaux de lait: Bons et de choix			
Common and medium	20.68	20,97	20.09	Communs et moyens			
Cows:				Vaches:			
Good Medium	11.51 10.40	11, 20 10, 43	11.76 10.87	Bonnes Moyennes			
Bulls: Good	12.49	12.58	12, 93	Taureaux: Bons			
				Bouvillons de long et de court engraissement:			
Stocker and feeder steers: Good	17. 63	16.85	16.90	Bons			
Common	15.07	14, 82	14.97	Communs			

<sup>1.</sup> No quotations.

<sup>1.</sup> Aucun prix coté.

#### TABLE 9. Average Monthly Prices per Cwt. of Live Stock at Principal Canadian Markets, January-March, 1954 — continued

TABLEAU 9. Moyenne des cours mensuels (par cwt) du bétail sur les principaux marchés canadiens, janvier-mars, 1954 — suite

Market, Class and Grade	January — Janvier	February Février	March — Mars	Marché, classe et qualité
	\$	\$	\$	
Foronto concluded:				Toronto -fin:
Hogs: B1 dressed Feeders	34.66	35.17	34.01	Porcs: Bl habillés D'engraissement
Lambs: Good	23.36 18.77	23, 19 16, 38	22.36 17.31	Agneaux: Bons Communs
Sheep: Good	8.89	8.74	8.56	Moutons: Bons
Winnipeg:				Winnipeg:
Steers, up to 1,000 lb.: Good	16.80 14.78 12.21	16.39 14.08 11.57	16.05 14.08 11.56	Bouvillons jusqu'à 1,000 liv.: Bons Moyens Communs
Steers, over 1,000 lb.: Good	16.82 14.78 12.37	16.38 14.08 11.62	16.06 14.03 11.52	Bouvillons de plus de 1,000 liv.: Bons Moyens Communs
Heifers: Good	14.61 12.50	13.51 11.53	13.29 11.61	Génisses: Bonnes Moyennes
Calves, fed: Good Medium	17. 23 15. 25	16.23 14.05	16.08 14.50	Veaux engraissés: Bons Moyens
Calves, veal: Good and choice	27.60 19.24	25, 95 16, 63	24.80 16.69	Veaux de lait: Bons et de choix Communs et moyens
Cows: Good Medium	10.52 9.25	10.05 8.79	10.54 8.99	Vaches: Bonnes Moyennes
Bulls: Good	11.50	11,36	12.05	Taureaux: Bons
Stocker and feeder steers: Good	13.88 10.31	14.17 10.63	13.97 10.61	Bouvillons de long et de court engraissement Bons Communs
Stock cows and heifers: Good	10.83 7.61	10.94 7.50	11.03 7.52	Vaches et génisses d'engraissement: Bonnes Communes
Hogs: Bl dressed Feeders	31.17 24.97	32.13 25.00	32,55 26,75	Porcs: B1 habillés D'engraissement
Lambs: Good	20.53 14.84	21.10 13.91	20.62 13.29	Agneaux: Bons Communs
Sheep: Good	4,86	4.77	4.88	Moutons: Bons
Calgary:				Calgary:
Steers, up to 1,000 lb.: Good Medium Common	17.37 16.11 14.06	16.61 15.41 13.33	16.63 15.54 13.42	Bouvillons jusqu'å 1,000 liv.: Bons Moyens Communs
Steers, over 1,000 ib.: Good	17.37 16.15 14.10	16.62 15.41 13.33	16.58 15.42 13.41	Bouvillons de plus de 1,000 liv.: Bons Moyens Communs

<sup>1.</sup> No quotations.

<sup>1.</sup> Aucun prix coté.

# TABLE 9. Average Monthly Prices per Cwt. of Live Stock at Principal Canadian Markets, January-March, 1954 — continued

TABLEAU 9. Moyenne des cours mensuels (par cwt) du bétail sur les principaux marchés canadiens, janvier-mars, 1954 — suite

	3			
Market, Class and Grade	January Janvier	Février	March Mars	Marché, classe et qualité
	\$	\$	\$	
				Calgary - fin:
Calgary - concluded:				Génisses:
Heifers: Good Medium	15. 42 14. 00	14.74 13.51	15.05 13.95	Bonnes Moyennes
Calves, fed: Good Medium	17.33	16.67	16.75 15.92	Veaux engraissés: Bons Moyens
Calves, veal: Good and choice	20.96 16.83	23.05 16.16	23. 48 16. 49	Veaux de lait: Bons et de choix Communs et moyens
Cows: Good Medlum	10.71 9.73	10. 48 9. 37	11.55 10.21	Vaches: Bonnes Moyennes
Bulls: Good	12.05	11.36	12.89	Taureaux: Bons
Stocker and feeder steers: Good	15.17 12.63	14.93 12.44	15. 43 12. 91	Bouvillons de long et de court engmissement: Bons Communs
Stock cows and heifers: Good	13.09 9.94	12.64 10.07	13. 62 10. 52	Vaches et génisses d'engraissement: Bonnes Communes
Hogs: B1 dressedFeeders	32.75 28.83	33.15 28.53	33. 03 30. 05	Porcs: B1 habillés D'engraissement
Lambs: Good Common	19.55 18.50	20.30 18.42	18.80 17.30	Agneaux: Bons Communs
Sheep: Good	6- 00	10.00	8- 22	Moutons: Bons
Edmonton:				Edmonton:
Steers, up to 1,000 lb.: Good	16. 48 14. 99 11. 86	15.71 14.09 11.65	16.25 14.96 12.30	Bouvillons jusqu'å 1.000 liv.: Bons Moyens Communs
Steers, over 1,000 lb.: Good	16. 54 15. 06 12. 74	15. 67 14. 23 12. 27	16.13 14.98 12.62	Bouvillons de plus de 1,000 liv.: Bons Moyens Communs
Heifers: Good Medium	14.79 13.24	13.82 12.68	14. 56 13. 55	Génisses: Bonnes Moyennes
Calves, fed: Good Medium	16-28 14-95	15.82 14.71	15. 52 14. 54	Veaux engraissės: Bons Moyens
Calves, veal: Good and choice Common and medium	22.17 15.73	22.81 15.89	23. 65 16. 49	Communs et moyens
Cows: Good Medium	10.00	9.47 8.32	11.05 9.83	Moyennes
Bulls: Good	. 11.22	11.31	11.75	Taureaux: Bons

<sup>1.</sup> No quotations.

<sup>1.</sup> Aucun prix coté.

## TABLE 9. Average Monthly Prices per Cwt. of Live Stock at Principal Canadian Markets, January-March, 1954 — concluded

TABLEAU 9. Moyenne des cours mensuels (par cwt) du bétail sur les principaux marchés canadiens, janvier-mars, 1954 — fin

Market, Class and Grade	January Janvier	February Février	March — Mars	Marché, classe et qualité		
	\$	\$	\$			
Edmonton - concluded:				Edmonton — fin:		
Stocker and feeder steers: Good	13.63 11.29	13.79 11.30	14.44 12.23	Bouvillons de long et de court engraissement: Bons Communs		
Stock cows and heifers: Good	10.58 8.14	10.31 8.37	11.58 8.80	Vaches et génisses d'engraissement: Bonnes Communes		
Hogs: B1 dressed Feeders	33.34 26.85	33.73 26.63	33.79 28.80	Porcs; B1 habillés D'engraissement		
Lambs: Good Common	20.65 17.71	21.61 17.96	21.31 18.47	Agneaux: Bons Communs		
Sheep: Good	9, 98	9.56	7.29	Moutons: Bons		
Moose Jaw:				Moose-Jaw:		
Steers, up to 1,000 lb.: Good	16.32 15.04 12.81	15.57 14.57 20.74	15.65 14.56 13.07	Bouvillons jusqu'd 1,000 liv.: Bons Moyens Communs		
Steers, over 1,000 lb.: Good Medium Common	16.27 14.90 13.48	15.42 14.53 12.76	15.50 14.45 12.88	Bouvillons de plus de 1,000 liv.: Bons Moyens Communs		
Heifers: Good Medium	15. 22 13. 89	14.81 13.41	14.74 13.35	Génisses: Bonnes Moyennes		
Calves, fed: Good Medium	15.92 15.00	15.60 14.74	15.47 14.55	Veaux engraissés: Bons Moyens		
Calves, veal: Good and choice Common and medium	15. 43 12. 82	17.15 13.21	17.65 13.73	Veaux de lait: Bons et de choix Conmuns et moyens		
Cows: Good Medium	9.56 8.23	9.28 8.29	9.77 8.63	Vaches: Bonnes Moyennes		
Bulls: Good	10,24	10.25	10.57	Taureaux: Bons		
Stocker and feeder steers: Good	14.34 12,20	14.30 12.46	14.16 12.40	Bouvillons de long et de court engraissement: Bons Communs		
Stock cows and heifers: Good	12.69 9.55	12.86 8.19	11.39 9.58	Vaches et génisses d'engraissement: Bonnes Communes		
Hogs: Bi dressed Feeders	29.90 22.00	31.08	31.49 24.00	Porcs: BI habillés D'engraissement		
Lambs: Good Common	15.00 15.00	18.10 14.83	16.00 14.50	Agneaux: Bons Communs		
Sheep: Good	1	1	5.50	Moutons: Bons		

<sup>1.</sup> No quotations.

<sup>1.</sup> Aucun prix coté.

## TABLE 10. Wholesale Prices of Produce at Principal Canadian Markets, by Months, January-March, 1954 TABLEAU 10. Prix de gros des produits sur les principaux marchés canadiens, par mois, janvier-mars, 1954

Source: Prices Section, Dominion Bureau of Statistics Source: Section des prix, Bureau fédéral de la statistique

Note. Prices for eggs and potatoes at all centres are averages of quotations on a specified day in each week; prices of butter and cheese at Montreal and Toronto are averages of daily quotations; other prices are quotations as at the 15th of the month.

Nota. Les prix des oeufs et des pommes de terre a tous les centres sont la moyenne des prix a un certain jour de la semaine; les prix du beurre et du fromage a Montréal et Toronto sont les moyennes des prix de chaque jour; les autres prix sont ceux du 15 de chaque mois.

Item and Market		January — Janvier	February Février	March — Mars		Denrée et marché
		\$	\$	\$		
Halifax:						Halifax:
Hams, smoked, light, first grade	lb.	0.69	0.69	0.69	liv.	Jambons, fumés, légers, 1re qualité
Bacon, smoked, light, first grade	44	0.72	0.73	0.73	**	Bacon, fumé, léger, 1 <sup>re</sup> qualité
Beef carcass, steer, commercial quality		0.37	0.34	0.34	**	Boeuf, carcasses, bouvillons, qualité commerciale
Lamb carcass, good, fresh	66	0.44	0.44	1	"	Agneau, carcasses, bon, frais
Lard, pure, in tierces		0.24	0.24	0.24	**	Saindoux, pur, en baquets
Butter, creamery, first grade, 2-lb, flats	**	0.65	0.65	0.65	61	Beurre, de crémerie, 1re qualité, pains de 2 liv.
Cheese, coloured, twins and triplets	6.0	0.38	0.39	0.39		Fromage, coloré, demis et tiers
Eggs, grade A, large		0.52	0.54	0.53	douz.	Oeufs, classe A, gros
Potatoes, No. 1	75 lb.	0.97	1.05	0.93	75 liv.	Pommes de terre, no 1
Saint John:						St-Jean (NB.):
Hams, smoked, light	lb.	0.65	0.71	0.68	liv.	Jambons, fumés, légers
Bacon, smoked, light	64	0.62	0.63	0.65	44	Bacon, fumé, léger
Beef carcass, commercial quality	**	0.37	0.35	0.36	**	Boeuf, carcasses, qualité commerciale
Lamb, fresh, frozen		0.42	0.44	0.44	44	Agneau, frais, gelé
Lard, pure, in 56-lb. boxes	44	0.26	0.26	0.26	44	Saindoux, pur, en boîtes de 56 livres
Butter, creamery, first grade	44	0.65	0.65	0.65	4.6	Beurre, de crémerie, 1 <sup>re</sup> qualité
Cheese, new	**	0.38	0.38	0.38	44	Fromage, nouveau
Eggs, grade A, large	doz.	0.52	0.56	0.54	douz.	Oeufs, classe A, gros
Potatoes, No. 1	75 lb.	0.91	0.89	0.81	75 liv.	Pommes de terre, no 1
Hay, pressed, No. 1, carlots	ton	27.00	27.00	27.00	tonne	Foin, pressé, no 1, wagons
Montreal:						Montréal:
Hams, smoked, light	lb.	0.67	0.66	0.66	liv.	Jambons, fumés, légers
Bacon, smoked	64	0.66	0.68	0.68	4.6	Bacon, fumé
Beef carcass, good steer, commercial quality	**	0.36	0.33	0.32	**	Boeuf, carcasses, bons bouvillons, qualité com merciale
Lamb carcass, choice, fresh	44	1	1	1	**	Agneau, carcasses, choix, frais
Lard, pure, in tierces	44	0.25	0.23	0.23	4.4	Saindoux, pur, en baquets
Butter, first grade, creamery prints		0.63	0.63	0.62	**	Beurre, 1re qualité, de crémerie, en pains
Cheese, white, No. 1, 30-lb. lots	44	0.45	0.45	0.45	- 44	Fromage, blanc, no 1, meules de 30 liv.
Eggs, grade A, large	doz.	0.49	0.52	0.49	douz.	Oeufs, classe A, gros
Potatoes, No. 1	75 lb.	1.04	1.07	0.96	75 liv.	Pommes de terre, no 1
Timothy hay, No. 2, baled	ton	24.50	25.00	25.00	tonne	Foin de mil, no 2, en balles
						T
Toronto:						Toronto:
Hams, smoked, light		0.64	0.66	0.64	liv.	Jambons, fumés, légers
Bacon, smoked	4.6	0.70	0.70	0.70	4.6	Bacon, fumé
Beef carcass, good steer, commercial quality	6.6	0.33	0.31	0.30	"	Boeuf, carcasses, bons bouvillons, qualité com merciale
Lamb carcass, good		0.50	0.51	0.52	6.4	Agneau, carcasses, bon
Lard, pure, in tierces	6.6	0.21	0.23	0.23	4.6	Saindoux, pur, en baquets
Butter, first grade, creamery prints		0.64	0.64	0.63	8.6	Beurre, 1re qualité, de crémerie, en pains
Cheese, new, large, coloured, No. 1	**	0.36	0.35	0.34	6.6	Fromage, nouveau, grosses meules, coloré, no 1
Eggs, grade A, large	doz.	0.46	0.48	0.44	douz.	Oeufs, classe A, gros
Potatoes, No. 1	75 lb.	1.16	1.19	1.14	75 liv.	Pommes de terre, no 1
Timothy hay, good, No. 2, baled		19.50	19.50		tonne	Foin de mil, bon, no 2, en balles

<sup>1.</sup> No quotations.

<sup>1.</sup> Aucun prix coté.

TABLE 10. Wholesale Prices of Produce at Principal Canadian Markets, by Months, January-March, 1954 – concluded TABLEAU 10. Prix de gros des produits sur les principaux marchés canadiens, par mois, janvier-mars, 1954 – fin

Item and Market		January	February	March _		Denrée et marché
		Janvier	Février	Mars		
		\$	\$	\$		
Winnipeg:						Winnipeg:
Hams, smoked, light	lb.	0.67	0.67	0.67	liv.	Jambons, fumés, légers
Bacon, smoked, fancy	"	0.68	0.69	0.71	64	Bacon, fumé, de fantaisie
Beef carcass, good steer, commercial quality	44	0.34	0.34	0.33	44	Boeuf, carcasses, bons bouvillons, qualité co merciale
Lamb carcass, good	**	1	1	1	44	Agneau, carcasses, bon
Lard, pure, in tierces	**	0.20	0.22	0.21	44	Saindoux, pur, en baquets
Butter, first grade, creamery prints	**	0.63	0.63	0.63	4.4	Beurre, 1 re qualité, de crémerie, en pains
Cheese, 6/5's	44	0.45	0.45	0.45	44	Fromage, 6/5's
Eggs, grade A, large	doz.	0.47	0.49	0.45	douz.	Oeufs, classe A, gros
Potatoes, No. 2	75 lb.	1.39	1.47	0.93	75 liv.	Pommes de terre, no. 2
Regina:						Regina:
Hams, smoked, light	1b.	0.65	0.65	0.63	liv.	Jambons, fumés, légers
Bacon, smoked, light	44	0.56	0.58	0.58	64	Bacon, fumé, léger
Beef carcass, good steer and heifer, commercial quality	**	0.31	0.30	0.29	**	Boeuf, carcasses, bons bouvillons et géniss qualité commerciale
Lamb carcass, good	**	0.43	0.42	0.36	44	Agneau, carcasses, bon
Lard, pure, in tierces	**	0.20	0.20	0.22	**	Saindoux, pur, en baquets
Butter, first grade, creamery prints	4.4	0.62	0.62	0.61	**	Beurre, 1 <sup>re</sup> qualité, de crémerie, en pains
Cheese, triplets, Ontario, new	4.6	1	0.42	0.44	**	Fromage, tiers, Ontario, nouveau
Eggs, grade A, large	doz.	0.42	0.44	0.41	douz.	Oeufs, classe A, gros
Potatoes, No. 2	cwt.	2.34	2.29	2.06	cwt	Pommes de terre, no 2
Calgary:						Calgary:
Hams, smoked, tenderized, skin on	lb.	0.62	0.63	0.64	liv.	Jambons, fumés, attendris, avec couenne
Bacon, smoked, light, first grade	6.6	0.68	0.73	0.75	44	Bacon, fumé, léger, 1 <sup>re</sup> qualité
Beef carcass, good steer, commercial quality	6.4	0.30	0.29	0.29	44	Boeuf, carcasses, bons bouvillons, qualité c merciale
Lamb carcass, good	**	0.42	0.45	0.44	44	Agneau, carcasses, bon
Lard, pure, in tierces	**	0.18	0.16	0.18	64	Saindoux, pur, en baquets
Butter, first grade, creamery prints	**	0.63	0.63	0.61	**	Beurre, 1 <sup>re</sup> qualité, de crémerie, en pains
Cheese, large, white, new	**	0.42	0.41	0.41	4.4	Fromage, grosses meules, blanc, doux
Eggs, grade A, large	doz.	0.47	0.49	0.47	douz.	Oeufs, classe A, gros
Potatoes, No. 2	cwt.	2.52	2.46	2.32	cwt	Pommes de terre, no 2
Vancouver:						Vancouver:
Hams, smoked, light	lb.	0.63	0.64	0.66	liv.	Jambons, fumés, légers
Bacon, smoked, fancy	44	0.62	0.63	0.64	44	Bacon, fumé, de fantaisie
Beef carcass, good steer, commercial quality	**	0.34	0.32	0.32	**	Boeuf, carcasses, bons bouvillons, qualité c merciale
Lamb carcass, good	"	0.47	0.47	0.50	**	Agneau, carcasses, bon
Lard, pure, in tierces	**	0.21	0.21	0.22	**	Saindoux, pur, en baquets
Butter, first grade, creamery prints	**	0.64	0.64	0.63	44	Beurre, 1 <sup>re</sup> qualité, de crémerie, en pains
Cheese, large, coloured	**	0.42	0.43	0.43	**	Fromage, grosses meules, coloré
Eggs, grade A, large	doz.	0.52	0.54	0.51	douz.	Oeufs, classe A, gros
Potatoes	cwt.	1.99	2.07	1.88	cwt	Pommes de terre

<sup>1.</sup> No quotations.

#### CROP-REPORTING CALENDAR, 1954

The dates of issue and subject-matter of regularly scheduled field-crop reports to be released by the Agriculture Division of the Dominion Bureau of Statistics during 1954 are listed below. All reports will be issued at 3 p.m. E.S.T. or E.D.S.T. when in force.

#### PROGRAMME DES RAPPORTS AGRICOLES, 1954

Les dates de parution et les sujets qui seront traités dans les rapports agricoles réguliers publiés par la Division de l'agriculture du Bureau fédéral de la statistique en 1954 sont donnés ci-dessous. Tous les rapports seront publiés à 3 h. de l'aprèsmidi h.n.e. ou h.a.e. lorsoue en vigueur.

#### List of Field-Crop Reports, 1954

#### Liste des rapports agricoles, 1954

-							
No.	Date	Day	Title	No	Date	Jour	Sujet
1	April 2	Friday	Revised Estimate of Value of 1952 Field Crops; Revised Estimate of Production and Preliminary Estimate of Value of 1953 Field Crops.	1	2 avril	Vendredi	Estimation rectifiée de la production et de la valeur des grandes cultures de 1952; estimations rectifiées de production et estimation provisoire de la valeur des grandes cultures de 1953.
2	April 15	Thursday	Stocks of Grain at March 31.	2	15 avril	Jeudi	Stocks de grain le 31 mars.
3	May 5	Wednesday	Telegraphic Crop Report, Canada.	3	5 mai	Mercredi	Rapport télégraphique, Canada.
4	May 12.	Wednesday	Telegraphic Crop Report, Prairie Provinces.	4	12 mai	Mercredi	Rapport télégraphique, provinces des Prairies.
5	May 19	Wednesday	Intentions to Plant Field Crops; Winter-Killing and Spring Condition of Winter Wheat, Fall Rye, and Tame Hay; Progress of Spring Seeding.	5	19 mai	Mercredi	Emblavures projetées; cultures détruites par l'hiver etétat au printemps du blé d'hiver, du seigle d'automne, et du foin cultivé; progrès des semailles de printemps.
6	May 26	Wednesday	Telegraphic Crop Report, Canada.	6	26 mai	Mercredi	Rapport télégraphique, Canada.
7	June 2	Wednesday	Telegraphic Crop Report, Prairie Provinces.	7	2 juin	Mercredi	Rapport télégraphique, provinces des Prairies.
8	June 9	Wednesday	Telegraphic Crop Report, Canada.	8	9 juin	Mercredi	Rapport télégraphique, Canada.
9	June 16	Wednesday	Telegraphic Crop Report, Prairie Provinces.	9	16 juin	Mercredi	Rapport télégraphique, provinces des Prairies.
10	June 30	Wednesday	Telegraphic Crop Report, Canada.	10	30 juin	Mercredi	Rapport télégraphique, Canada.
11	July 7	Wednesday	Telegraphic Crop Report, Prairie Provinces.	11	7 juillet	Mercredi	Rapport télégraphique, provinces des Prairies.
12	July 14	Wednesday	Telegraphic Crop Report, Canada.	12	14 juillet	Mercredi	Rapport télégraphique, Canada.
13	July 21	Wednesday	Telegraphic Crop Report, Prairie Provinces.	13	21 juillet	Mercredi	Rapport télégraphique, provinces des Prairies.
14	July 28	Wednesday	Preliminary Estimates of Areas Sown to Field Crops.	14	28 juillet	Mercredi	Estimation provisoire des superficies en grandes cultures.
15	August 4	Wednesday	Telegraphic Crop Report, Canada.	15	4 août	Mercredi	Rapport télégraphique, Canada.
16	August 13	Friday	August Forecast of Production of Principal Field Crops.	16	13 août	Vendredi	Prévisions d'août de la production des prin- cipales grandes cultures.
17	August 17	Tuesday	Stocks of Grain at July 31.	17	17 août	Mardi	Stocks de grain le 31 juillet.
18	August 18	Wednesday	Telegraphic Crop Report, Canada.	18	18 août	Mercredi	Rapport télégraphique, Canada.
19	Sept. 8	Wednesday	Telegraphic Crop Report, Canada.	19	8 Sept.	Mercredi	Rapport télégraphique, Canada.
20	Sept. 15	Wednesday	September Forecast of Production of Principal Field Crops, including Late-Sown Crops.	20	15 sept.	Mercredi	Prévisions de septembre de la production des principales grandes cultures, y compris les cultures tardives.
21	October (d uncertai		Telegraphic Crop Report on Progress of Harvesting in Western Canada.	21	Octobre (d incertai		Rapport télégraphique sur le progrés des moissons dans l'Ouest du pays.
22	Nov. 5	Friday	November Estimate of Production of Principal Field Crops, including Minor Oilseed Crops; Area and Condition of Fall-Sown Crops.	22	5 nov.	Vendredi	Estimation de novembre de la production des principales grandes cultures, y compris les cultures de graines oléagineuses; superficie etétat des cultures ensemencées à l'automne.



Gar. Doc Call



OF AGRICULTURAL STATISTICS

# BULLETIN TRIMESTRIEL DE LA STATISTIQUE AGRICOLE

APRIL—JUNE
AVRIL—JUIN
1954

DOMINION BUREAU OF STATISTICS

Agriculture Division

BUREAU FÉDÉRAL DE LA STATISTIQUE Division de l'agriculture



# QUARTERLY BULLETIN OF AGRICULTURAL STATISTICS

# BULLETIN TRIMESTRIEL DE LA STATISTIQUE AGRICOLE

APRIL—JUNE
AVRIL—JUIN
1954

Published by Authority of
The Right Honourable C. D. Howe, Minister of Trade and Commerce

Publié d'ordre du très honorable C. D. Howe, ministre du Commerce

5501-501 19-7-54 Price: \$1.00 per year Prix: \$1.00 par année Vol. 47—No. 2 Vol. 47 — nº 2

#### TABLE OF CONTENTS

#### TABLE DES MATIÈRES

	Page		Page
Review of Agricultural Conditions	87	Revue de la situation agricole	87
Index Numbers of Physical Volume of Agricultural Production	88	Nombres-indices du volume physique de la production agri- cole	88
Farm Finance:		Finances agricoles:	
Index Numbers of Farm Prices of Agricultural Products	90	Nombres-indices desprix dans la ferme des produits agri- coles	90
Farm Cash Income, January to March	91 92	Revenu monétaire des fermes, janvier à mars Salaires agricoles au 15 mai	91
Field Crops:		Grandes cultures:	
Review of Crop and Weather Conditions  Precipitation in the Prairie Provinces  Acreage Intentions and Progress of Spring Seeding	94 101 104	État des cultures et température Précipitation dans les provinces des Prairies Grandes cultures projetées et progrès des semailles de	94 101
	104	printemps	104
Winter-Killing and Condition of Over-Winter Crops	106	Degâts dus à l'hiver et état des cultures d'hivernage	106
Stocks of Grains in Store	108 110	Stocks de céréales en magasin	108 110
Dairying:		Industrie laitière:	
Review of the Dairy Situation, Milk Production and Utilization, and Domestic Disappearance of Dairy Products	111	Revue de la situation laitière, production et utilisation du lait et disparition domestique de produits laitiers	111
***************************************	111		
Poultry Products: Production, Value, Disposition and Consumption	116	Produits de la volaille: Production, valeur, écoulement et consommation	116
Special Crops:		Cultures spéciales:	
Production and Value, Exports and Imports of Maple Products	127	Production et valeur, exportations et importations de pro- duits de l'érable	127
Production and Value, 1952 and 1953	129	Production et valeur, 1952 et 1953	129
Crop Conditions and Forecast of Production, June, 1954	131	État des cultures et prévisions de la production, juin	131
Vegetables: Acreages and Production, 1952 and 1953	133	Légumes: Superficies et production, 1952 et 1953	133
Contracted Acreages, 1951-1954	136	Superficies commandées, 1951-1954	136
Root Seed Crops	137	fourragères, de légumes et de plantes-racines	137
Production and Value, Manufactures, Consumption, Exports and Imports of Tobacco	139	Production et valeur, conditionnement, consommation, exportations et importations de tabac	139
Meteorological Records	142	Données météorologiques	142
Prices of Agricultural Produce	143	Prix des produits agricoles	143

#### REVIEW OF AGRICULTURAL CONDITIONS, APRIL-JUNE, 1954

The spring season was unusually cold and backward in all parts of Canada. As a result, seeding was unduly prolonged in most regions, and growth and germination were slow. In Quebec and eastern Ontario, low temperatures were accompanied by excessive rainfall, and seeding was completed almost two weeks later than usual. The Prairie Provinces also suffered delays from cold, wet weather, particularly northern Manitoba, northeastern Saskatchewan, and parts of central, western and northern Alberta. Considerable damage was caused by flooding in low-lying areas and weed growth was heavy. Below-average temperatures prevailed in both East and West until the middle of June or later, and, even in earlyseeded fields, growth was slow. Then the weather turned generally warmer. Moisture supplies were adequate in most areas, and crop development improved. At the end of June, spring grains were not as far advanced as usual and stands were uneven, but prospects were, for the most part, satisfactory. Grasses benefited from the abundant rainfall, and hay crops and pastures were good.

Reports prepared from material assembled at the middle uting the latter part of June indicated a strawberry crop in 1954 slightly smaller than that of last year, It was emphasized that, for the realization of the estimate, more rain would be needed in certain areas before harvest time. According to the June forecast, a smaller cherry crop and a somewhat larger raspberry crop were in prospect. In most areas fruit crops were later this year than usual, due to unseasonably cool weather during much of the spring and early summer.

Inspected slaughter of all classes of live stock, except han for the same period in 1953. Percentage increases for the period April to June and for the stx-months period January to June in comparison with last year were as follows: cattle, 12.4 and 16.0; calves, 6.3 and 15.7; sheep and lambs, 18.3 and 13.8. Inspected slaughter of hogs was 9.3 per cent below last year during the second quarter and 10.6 per cent lower for the half year. The kill was below that of last year in each of the first five months, but in June it exceeded that of last year by about 3.5 per cent.

Milk production during the spring period (March-May) was about 2½ per cent higher than in 1953, with increases in all provinces except Manitoba and Saskatchewan. The increase was reflected in higher fluid sales and in the greater amounts used in manufacture and consumed in farm homes. Total factory utilization accounted for approximately 54 per cent of the production in both years. During the first six months of the year output of all factory products was slightly higher than in the same period of last year, the increases amounting to 1 per cent for cheddar cheese, 2 per cent for creamery butter and ice cream, and 3 per cent for concentrated whole-milk products.

Receipts of eggs at registered grading stations during the second quarter of 1954 were approximately 8 per cent higher than during the same quarter of 1953. Estimates of production during this period indicate an increase of 5 per cent. Chick production to the end of June in hatcheries reporting to the Department of Agriculture was 14 per cent above that of last year.

Cash income received by Canadian farmers, excluding Newfoundland, from the sale of farm products and from participation payments on previous years' wheat crops is estimated at 504.3 million dollars for the first three months of 1954. This estimate is nearly 6 per cent below the 536.2 million dollars realized during the same period of 1953 and about 9 per cent below the all-time-high first-quarter estimate of 555.7 million dollars established in 1952. Contributing

#### REVUE DE LA SITUATION AGRICOLE, AVRIL-JUIN 1954

Le printemps a êté exceptionnellement froid et tardif dans toutes les régions du Canada. Aussi, les semailles ont-elles été retardées indûment dans la plupart des provinces et la végétation et la germination ont-elles êté lentes. Au Québec et dans l'est de l'Ontario, les basses températures ont été accompagnées d'une précipitation excessive et les semailles ont êté achevées près de deux semaines plus tard que d'habitude. Les provinces des Prairies ont aussi subi des retards à cause du temps froid et humide, particulièrement le nord du Manitoba, le nord-est de la Saskatchewan et certains secteurs du centre, de l'ouest et du nord de l'Alberta. Les inondations ont fait de lourds dégâts dans les régions basses et les mauvaises herbes foisonnaient. Des températures inférieures à la normale se sont maintenues dans l'Est et dans l'Ouest jusqu'à la mi-juin et même plus tard et. même dans les champs ensemencês tôt, la vêgêtation a êtê lente. Ensuite, le temps s'est tourné généralement au chaud. Les réserves d'humidité étaient suffisantes dans la plupart des régions et la vêgétation s'est améliorée. A la fin de juin, les céréales du printemps n'étaient pas aussi avancées que de coutume et les talles étaient inégales, mais les prévisions étaient, pour la plupart, satisfaisantes. Les herbes ont beneficie de la precipitation abondante et le foin et les pâturages étaient bons.

Les rapports préparés à l'aide de renseignements obtenus à la mi-juin ou durant la dernitère quinzaine de juin indiquaient une récolte de fraises légerement inférieure à celle de 1953. On souningnait que, pour que ces prévisions se réalisent, il faudrait plus de pluie dans certaines régions avant la récolte. D'après les prévisions de juin, on pouvait s'attendre à une récolte de cerises réduite et à une récolte de framboises quelque peu accrue. Dans la plupart des régions, les cultures fruitières étaient en retard sur la normale à la suite du temps extraordinairement frais qu'il a fait durant une grande partie du printemps et au début de l'été.

Les abatages inspectés de toutes les catégories de bestiaux, sel les porcs, ont continué d'augmenter durant le deuxième trimestre de 1954 au regard de la même période l'an dernier. Les augmentations proportionnelles de la période avril-juin et du premier semestre de l'année au regard des mêmes périodes de 1953, s'établissent ainsi: bêtes à cornes, 12.4 et 16.0; veaux, 6.3 et 15.7; agneaux et moutons, 18.3 et 13.8, Les abatages de porcs ont diminué de 9.3 p. 100 et de 10.6 p. 100 durant ces périodes. Ils ont été réduits dans chacun des cinq premiers mois de 1954, mais en juin dernier, ils ont accusé une avance de 3.5 p. 100 environ sur juin 1953.

La production laitière du printemps (période mars-mai), a aumenté de 2.5 p. 100 environ sur celle de 1953, toutes les provinces, sauf le Manitoba et la Saskatchewan, participant à l'avance. Ce gain s'est reflèté dans les ventes accrues de lait liquide et dans les quantités accrues aussi de lait utilisé par les fabriques et consommé dans les fermes. L'utilisation par les fabriques laitières a absorbé environ 54 p. 100 de la production chaque année. Durant les six premiers mois de 1954, la fabrication de nume période l'an dernier. La production de fromage cheddar a avancé de 1 p. 100, celle de beurre de crêmerie et de crême glacée, de 2 p. 100 et celle de concentrés de lait entier, de 3 p. 100.

Les arrivages d'oeufs aux stations de triage enregistrées durant le deuxième trimestre de l'année surpassaient d'environ 8 p. 100 ceux des mêmes mois l'an dernier, Les estimations de la production durant cette période indiquent une avance de 5 p. 100. La production de poulets dans les incubateurs déclarée au ministère de l'Agriculture en janvier-juin a augmenté de 14 p. 100 sur l'an dernier.

Le revenu monétaire des agriculteurs canadiens, ceux de Terre-Neuve exceptés, provenant de la vente des produits agricoles et des paiements de participation sur les récoltes de blé des années précédentes est estimé à \$504,300,000 pour les trois premiers mois de 1954. Cette estimation est prés de 6 p. 100 inférieure à celle de \$536,200,000 obtenue en janvier-mars 1953 et d'environ 9 p. 100 inférieure à celle sans précédent pour un premier trimestre de \$555,700,000 en 1952. La réduction du reve-

largely to the reduced income for the lirst quarter of this year were smaller returns from the sale of wheat, barley, rye, potatoes, cattle and calves. A decline in farm cash income occurred in all provinces except Quebec, Manitoba and British Columbia, These declines ranged from less than 1 per cent for Ontario to 28 per cent for Saskatchewan.

## INDEX NUMBERS OF PHYSICAL VOLUME OF AGRICULTURAL PRODUCTION

The index of physical volume of agricultural production in Canada, excluding Newfoundland, for 1953 was estimated at 155.0. This figure is the third highest recorded since 1935, exceeded only by the estimate of 164.2 for 1942 and the all-time high of 165.2 established in 1952.

The drop of approximately 10 points in the index from 1952 to 1953 was largely attributable to smaller grain crops and a decline in the output of live stock. To a lesser degree, reduced production of sugar beets, fruits, tobacco, vegetables and maple products also contributed to the decline. Offsetting this to some extent were the gains recorded in production of potatoes, dairy products, and poultry and eggs.

On a provincial basis, decreases in farm production occurred in the three Prairie Provinces, varying from nearly 10 per cent in Alberta to 20 per cent in Manitoba. The index remained practically unchanged in Prince Edward Island and Nova Scotia. In the other provinces gains were recorded ranging from about 2 per cent in British Columbia to nearly 11 per cent in New Brunswick.

In constructing the index, no consideration is normally given to changes occurring in the quality of production from year to year; it is generally assumed that the influence of this factor is negligible. However, when extremely low quality is associated with an item as important to the index as the western grain crop, it was felt that the effect on the index merited some consideration. Consequently, for the year 1950, when frost and wet weather reduced quality significantly, and for 1951, when adverse weather conditions again provided low grades, some attempt was made to measure the extent to which quality considerations would reduce the index. Although available data did not permit a thorough study, there is evidence to indicate that the index for Canada in 1950 would be reduced by about 3 points, with provincial reductions nil for Manitoba, nearly 13 points for Saskatchewan, and about 2 points for Alberta. For 1951, the downward adjustments would be of the order of 3.5 points for Canada, 2 points for Manitoba, and about 8.5 points for Saskatchewan and Alberta.

In constructing the index, provision was made for avoiding double-counting of farm production. Within a province, such double-counting could occur when feed grains, credited to field-crop production, are fed to live stock and appear later as live stock and live-stock products. Interprovincially, duplication could occur when feed grains produced in one province are fed in another and when feeder cattle raised in one section of the country are shipped to another for finishings.

The formula used in the index was the fixed-base weighted aggregative. The commodities included were the major items of agricultural production sold through commercial channels (excluding inter-farm transfers) and/or consumed in farm homes. Commodities which are used almost entirely as feed for live stock and those relatively insignificant products for which there is little reliable information regarding production and prices were omitted for the most part. The base period used was the five-year period, 1935 to 1939. This base was chosen in order that the index of physical volume of agricultural production might be directly comparable with the other Bureau indexes constructed on the same base.

nu durant ce trimestre vient en grande partie de la diminution des recettes provenant de la vente du blé, de l'orge, du seigle, des pommes de terre, des bétes à cornes et des veaux. Le revenu monétaire a baissé dans toutes les provinces, sauf le Québec, le Manitoba et la Colombie-Britannique, La diminution variait de moins de 1p, 100 en Ontarió à 28 p, 100 en Saskatchewan.

#### NOMBRES-INDICES DU VOLUME PHYSIQUE DE LA PRODUCTION AGRICOLE

L'indice du volume physique de la production agricole au Canada (sans Terre-Neuve) a été estimé à 155.0 en 1953. C'est le troisième chiffre en importance depuis 1935, chiffre qui ne le cède qu'aux estimations de 164.2 en 1942 et au sommet sans précédent de 165.2 touché en 1952.

La baisse d'environ 10 points entre 1953 et 1952 est en grande partie attribuable aux cultures réduites de céréales et à une baisse de la production de bestiaux. Dans une mointre mesure a aussi contribué la réduction de la production de betterave à sucre, de fruits, de tabac, de lêgumes et de produits de l'érable. Les gains enregistrés pour les pommes de terre, les produits laitiers, la volaille et les oeufs ont contre-balancé ces pertes jusqu'à un certain point.

Par province, la baisse de la production est survenue dans les trois provinces des Prairies; elle variait de près de 10 p. 100 en Alberta à 20 p. 100 au Manitoba. L'indice est demeuré pratiquement stable en fie-du-Prince-Édouard et en Nouvelle-Écosse, Dans les autres provinces, les gains ont varié d'environ 2 p. 100 en Colombie-Britannique à près de 11 p. 100 au Nouveau-Brunswick.

En établissant l'indice, on ne tient normalement pas compte des changements qui surviennent d'une année à l'autre dans la qualité de la production. On croit généralement que l'influence de ce facteur est negligeable. Toutefois, quand une qualité extrêmement basse se joint à un article aussi important à l'indice que la récolte de céréales de l'Ouest, il semble que son effet doive être pris en considération. Conséquemment, pour l'année 1950, alors que le gel et le temps humide ont influé sensiblement sur la qualité et pour 1951, oû, en raison du temps défavorable, la qualité, de nouveau, a été pauvre, on a tenté d'établir combien la qualité pourrait réduire l'indice. Bien que les données disponibles n'aient pu permettre une étude approfondie, elles ont suffi å indiquer que l'indice national pour 1950 baisserait d'environ 3 points, que celui des provinces ne changerait guêre au Manitoba, et qu'il baisserait de prês de 13 points en Saskatchewan et d'environ 2 points en Alberta, En 1951. l'ajustement de l'indice le ferait baisser de 3.5 points pour le Canada, de 2 points pour le Manitoba et d'environ 8.5 points chacune pour la Saskatchewan et l'Alberta.

En établissant l'indice, le Bureau a pris soin d'éviter de compter deux fois la production des fermes. A l'intérieur d'une province, un tel double emploi peut arriver lorsque des céréales fourragéres comptées avec la production des grandes cultures sont données en pâture aux bestiaux pour paraître plus tard sous bestiaux ou produits animaux. Entre les provinces, le double emploi peut survenir lorsque des céréales fourragéres produites dans une province servent à l'alimentation du bétail dans une autre province ou lorsque des bêtes à cornes d'engraissement élevées dans une partie du pays sont envoyées dans une autre partie pour le finissage.

La formule utilisée dans l'indice est celle de l'ensemble pondérée d'après une base fixe. Les deurées considérées dans le calcul comprennent les principaux produits agricoles livrés au commerce (non compris les transferts entre fermes) ou consommés dans les fermes. Les deurées qui servent presque exclusivement à l'alimentation du bétail et les produits de moindre importance sur lesquels il existe peu de renseignements dignes de foi quant à la production et aux prix sont omis, pour la plupart. La période de base est la période quinquennale de 1935 à 1939. Cette base a été choisie afin que l'indice du volume physique de la production agricole puisse être directement comparable avec les autres indices du Bureau ayant la même base.

TABLE 1. Index Numbers of Physical Volume of Agricultural Production, Canada, by Provinces, 1935-1953

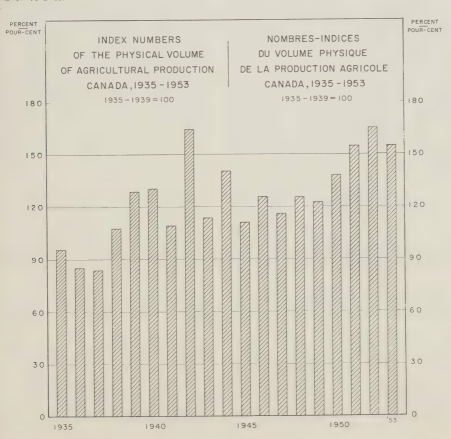
TABLEAU 1. Nombres-indices du volume physique de la production agricole, Canada, par province, 1935-1953

(1935-1939 = 100)

Year Année	Canada	Prince Edward Island Île-du- Prince- Édouard	Nova Scotia Nouvelle- Ecosse	New Brunswick - Nouveau- Brunswick	Quebec Québec	Ontario	Manitoba	Saskat- chewan	Alberta	British Columbia — Colombie- Britannique
1935	95. 2 85. 1 83. 7 107. 4 128. 7 130. 1 164. 2 113. 7 140. 4 110. 9 125. 6 116. 0 125. 1 122. 3 137. 8 <sup>2</sup> 154. 7 <sup>2</sup> 165. 0	90.5 102.2 99.6 102.1 105.6 103.9 90.6 121.9 102.7 119.2 121.3 123.6 128.9 133.3 158.8 148.2 119.5 142.3	99.2 98.2 104.4 100.5 97.7 90.2 91.3 88.5 89.6 107.3 80.7 100.3 86.7 91.8 105.1 105.2 87.7 79.8	93.7 105.1 105.5 94.5 101.1 108.2 101.9 104.0 133.2 136.8 106.7 119.0 124.3 145.8 140.2 110.4	93.6 99.3 97.6 97.6 111.9 111.8 108.2 121.7 112.3 131.1 100.7 112.2 102.6 121.6 126.4 136.3 139.0 124.2 131.6	98.7 90.2 102.1 101.1 108.0 103.8 107.9 125.0 107.6 117.6 117.6 124.9 128.6 117.6 128.5	77. 2 66. 8 115. 0 113. 8 127. 2 134. 9 133. 9 174. 2 145. 1 116. 8 139. 1 122. 1 143. 8 125. 7 137. 8 146. 4 162. 7 128. 9	106.9 83.9 31.1 175.0 165.2 110.1 247.8 138.1 196.4 129.3 138.7 128.2 131.8 128.1 168.3 <sup>2</sup> 218.1 <sup>2</sup> 266.7 230.8	87.3 71.0 81.1 129.1 131.5 151.9 100.9 184.2 104.6 125.1 197.6 122.7 115.8 118.5 98.1 121.8 <sup>2</sup> 157.1 <sup>2</sup> 175.1	91.2 94.8 101.1 102.5 110.4 115.5 113.4 99.1 114.7 140.0 131.1 151.9 143.7 148.7 134.2 126.9 132.2 135.3

Revised.
 See paragraph 4, page 88.

1. Chiffres rectifiés. 2. Voir paragraphe 4, page 88.



#### FARM FINANCE

#### Index Numbers of Farm Prices of Agricultural Products

The following table shows monthly index numbers of farm prices of agricultural products, It contains data for the quarter under review and all revisions made in previously published figures during the quarter.

#### FINANCES AGRICOLES

#### Nombres-indices des prix à la ferme des produits agricoles

Le tableau suivant donne les nombres-indices des prix à la ferme des produits agricoles. Il renferme les chiffres du trimestre sous revue et toutes les revisions faites au cours du trimestre dans les chiffres précédemment publiés,

## TABLE 1. Monthly Index Numbers of Farm Prices of Agricultural Products, Canada, by Provinces, January, 1952 - June, 1954

TABLEAU 1. Nombres-indices mensuels des prix dans la ferme des produits agricoles, Canada, par province, janvier 1952 å juin 1954

(1935-1939 = 100)

					(1000 1	.555 - 100)					
Year and Month	Canada	Prince Edward Island Île-du- Prince- Edouard	Nova Scotia Nouvelle- Ecosse	New Bruns- wick — Nouveau- Bruns- wick	Quebec — Québec	Ontario	Manitoba	Sask- atchewan	Alberta	British Columbia Colombie- Britan- nique	Année et mois
1952											1952
January	296.5	343.7	283.2	329.7	314.9	313.1	293.1	261.7	290.8	310.8	Janvier
February	284.8	319.2	273.9	318.7	307.2	297.5	281.4	252.3	279.6	304.4	Février
March	279.5	348.9	278.9	355.7	301.3	290.1	277.2	247.7	268.9	299.4	Mars
April	276.3	394.6	286.6	377.5	295.0	285.0	271.2	244.1	265.6	296.5	Avril
May	268.8	414.5	287.8	386.6	285.6	278.3	258.8	235.6	255.6	296. 2	Mai
June	276.1	493.5	307.3	434,0	293.6	289.3	259.7	237.4	258.0	293.81	Juin
July	275.2	348.3	272. 2	371.5	292.6	292.7	264.6	241.5	259.7	297.51	Juillet
August	278.11	378.6	271.1	377.7	284.7	292.7	265.1	252.3	268.2	287.01	Août
September	269.61	309.6	269.1	309.5	280.1	279.61	259.9	249.3	264.6	284. 3 <sup>1</sup>	Septembre
October	262, 31	294.3	258.3	298.3	274. 2	272.11	256.5	242.5	255.8	276.0 <sup>1</sup>	Octobre
November	263. 21	293.4	256.7	294.3	275.9	272.91	257.1	243.4	257.6	276.11	Novembre
December	262.51	280.9	255.6	280.7	277.8	270.61	257.2	243.0	258.8	275. 4 <sup>1</sup>	Décembre
Averages, 1952	274.41	351.6	275.1	344.5	290.2	286.21	266.8	245.9	265.3	291.41	Moyennes, 1952
1953											1953
January	263.5 <sup>1</sup>	279.4	260.2	283.7	280, 4	272, 21	263.1	242.8	0.55 0	074 01	*
February	259.31	238, 2	246.3	256.5	278.0	268. 51	257.0	242.8	257.6 254.6		Janvier Février
March	257.51	207.9	241.7	222, 4	278.6	266.91	257.5	241.1	254.8	272.3 <sup>1</sup> 267.3 <sup>1</sup>	
April	250. 51	164.3	226.0	195.3	266.4	257.71	253.7	237.7	252. 2	267. 3 <sup>2</sup> 265. 6 <sup>1</sup>	Mars Avril
May	252.71	169.3	219.7	200.3	269.5	260.01	253.7	239.9	256.3	262.01	Mai
June	260.11	193. 2	227.3	207.51	279.31	269.71	260.1	240.8	265. 2	269.81	Juin
July	255, 31	178.2	225. 2	213.81	275.71	264.81	253.5	238. 2	257.4	263.61	
August	240.01	194.1	233.0	217.81	275. 21	267. 5 <sup>1</sup>	221.0	200. 1	227.4	266.71	Août
September	235.71	177.6	246.11	199.71	267.01	262.71	218.5	198.1	223.8	261. 21	
October	236.01	170.8	245. 3 <sup>1</sup>	200.51	270.31	265.11	217.1	196, 9	220.8	265.11	Octobre
November	229.21	166.3	243.11	183.61	263.91	254. 31	211.9	193, 4	215.71	260.41	Novembre
December	229.81	165,8	236.1 <sup>1</sup>	178.01	268.31	253.81	213.6	193.2	217.41	260.01	
Averages, 1953	247.51	192.1	237.51	213.31	272.71	263, 61	240.1	221.9	241.9 <sup>1</sup>	265, 5 <sup>1</sup>	Moyennes, 1953
1954			4								1954
January	233.31	170.8	239, 51	189.41	269.91	250 21	017	100	224		
February	234.11	174.8	239.51	194.11	273.01	258.31 259.21	217.1	196.6	221. 21		Janvier
March	233. 11	174.81	236.91	197.11	272.01	256, 21	217.8	196.5	221.31		Février
April	231.4	177.3	235.5	205.0	266.8	252.4	216.7	195.81	222.81		Mars
May	233.4	180.1	236, 9	206, 3	266.6	255.1	218.6	196. 7 197. 0	223.1	248.5	Avril
June	234.9	184.1	242.1	206.7	268.8	256. 2	221.1	198.9	227.3	252. 2 253.9	Mai Juin
							224.7	10010	22110	200.9	o um

<sup>1.</sup> Revised.

#### Farm Cash Income

The amounts of money received by farmers from the sale of farm products during the first quarter of 1952, 1953 and 1954 are shown by provinces in Table 1 which follows, The estimates include grain participation, adjustment and equalization payments and those Dominion and Provincial Government payments which farmers receive as subsidies to prices, Payments made under the provisions of the Prairie Farm Assistance Act are not included; they are shown in Table 2 under the heading "supplementary payments" and are included with total cash income in the year in which payment is made, Table 2 gives an itemized statement of farm cash income by commodities. The estimates are based on reports of marketings and prices received by farmers for principal farm products and are subject to revision as more complete data become available,

Preliminary figures indicate that during the first three months of 1954 farmers' receipts from the sale of farm products and from adjustment payments on previous years' crops totalled \$504,311,000 as compared with \$536,150,000 in 1953 and \$555,690,000 in 1952. The estimate for 1954 is nearly 6 per cent lower than that of a year ago, and about 9 per cent below the all-time-high first-quarter estimate of 1952. When supplementary payments are included, cash receipts in 1954 were \$506,400,000 as against \$537,040,000 in 1953 and \$557,512,000 in 1952.

Contributing to the reduced income for the first quarter of this year were substantially smaller returns from the sale of wheat, barley, rye, potatoes, cattle and calves, and less significant decreases in income from corn, sugar beets, honey, miscellaneous farm products, forest products and fur farming, Higher returns from other farm products were insufficient to offset the combined effect of these declines.

Income from wheat registered by far the largest decline of any single commodity. Because of congested country elevators, marketings were only about 40 per cent of those of the first three months of 1953. Added to this, the initial price of No. 1 Northern at the Lakehead, set at \$1.40 at the beginning of both crop years, was raised to \$1.60 per bushel at March 1, 1953, whereas this year it remained at the level set. Offsetting to some extent the decrease of 63 million dollars from sales, was the distribution of part of the final payment on the 1952-1953 western wheat crop during the first quarter of this year. This raised the total of wheat payments for the 1954 quarter to 27.7 million dollars as compared with 3.0 million dollars in the same quarter of 1953. Much smaller marketings of barley and significantly lower prices for potatoes lowered farm income from these sources by 7.3 and 5.8 million dollars, respectively.

Lower prices for cattle and calves more than offset increased marketings to reduce income from sales by over 7 million dollars from the 1953 level. Higher prices for hogs, on the other hand, far outweighed a decrease in marketings to provide an increase of 14.3 million dollars in returns as compared with last year. Receipts from poultry meat were 6.4 million dollars higher than in the first quarter of 1953. Increased production of eggs and dairy products more than offset lower prices in each case.

Declines in cash income were registered in all provinces except Quebec, Manitoba and British Columbia. The greatest decline, both in absolute terms and on a percentage basis, occurred in Saskatchewan. Data for Newfoundland are not available.

Readers desiring detailed provincial information on farm income will find it in the mimeographed report, "Farm Cash Income, January to March, 1954", published by the Agriculture Division of the Bureau of Statistics,

In making a study of the tables, some consideration should be given to the fact that marketing estimates for live stock and some live-stock products for the years 1952-1954 are based on 1951 census data, and that, consequently, income estimates for these years are not strictly comparable with those of earlier years.

#### Revenu monétaire des fermes

Le tableau 1 qui suit présente par province le revenu monétaire des cultivateurs provenant de la vente de produits agricoles au cours du premier trimestre de 1952, 1953 et 1954. Ces estimations renferment les paiements de participation, d'appoint et de pérêquation du grain, ainsi que les versements des gouvernements fêdêral et provinciaux que les cultivateurs ont reçus comme subventions aux prix. Les montants reçus en vertu de la loi sur l'assistance à l'agriculture des Prairies ne sont pas compris; ils paraissent au tableau 2 sous l'en-tête "paiements supplémentaires" et ils sont inclus avec le revenu monêtaire global pour l'année au cours de laquelle ils sont faits. Le tableau 2 présente un état détaillé par denrée du revenu monétaire des fermes. Les estimations sont basées sur les ventes et les prix déclarés par les fermiers pour les principaux produits de la ferme et elles sont sujettes à revision lorsque des données plus complètes seront disponibles.

Les chiffres provisoires indiquent que durant le premier trimestre de 1954 le revenu des agriculteurs provenant de la vente des produits agricoles et des paiements d'appoint sur les récoltes des années précédentes s'est établi à \$504,311,000, contre \$536,150,000 en 1953 et \$555,690,000 en 1952. L'estimation de 1954 est près de 6 p. 100 inférieure à celle de 1953, et de 9 p. 100 environ à celle sans précédent pour un premier trimestre, touchée en 1952. Si l'on ajoute les paiements supplémentaires, le revenu monétaire s'établit en 1954 à \$506,400,000, contre \$537,040,000 en 1953 et \$557,512,000 en 1952.

La sensible réduction des recettes provenant de la vente du blê, de l'orge, du seigle, des pommes de terre, des bétes à cornes et des veaux, et la baisse moins prononcée de celles provenant de la vente du mais, de la betterave à sucre, du miel, des divers produits agricoles, des produits forestiers et desfermes à fourrure ont contribué à la diminution du revenu global. L'augmentation des recettes provenant des autres produits agricoles n'a pas suffi à contre-balancer le poids réuni de ces diminutions.

Le revenu provenant du blé a subi de beaucoup le plus fort recul. Les élêvateurs regorgeant, les mises en marché ne représentaient que 40 p. 100 de celles d'un an plus tôt. De plus, le prix initial du ble nº 1 du Nord à la tête des lacs, établi à \$1.40 le boisseau au début de chacune des deux campagnes, a êtê portê à \$1.60 le 1er mars 1953, alors que cette année il est demeuré au même niveau. La diminution des ventes (63 millions de dollars) a êté contre-balancée dans une certaine mesure par le versement en janvier-mars 1954 d'une partie des paiements définitifs sur la récolte de ble de l'Ouest de 1952-1953. Cela a porté les paiements globaux sur le blé durant le premier trimestre de l'année à \$27,700,000, en comparaison de 3 millions durant la même période l'an dernier. Les mises en marché fort réduites de l'orge et des prix sensiblement plus bas des pommes de terre ont fait diminuer le revenu agricole provenant de ces sources de \$7,300,000 et \$5,800,000 respectivement.

La réduction des prix des bêtes à cornes et des veaux a reversé l'augmentation des ventes pour faire baisser de plus de 7 millions de dollars le revenu provenant de cette source. Les prix haussés des porcs, par contre, ont renversé de beaucoup la diminution des ventes pour donner une augmentation des recettes de \$14,300,000 au regard de janvier-mars 1953. Les recettes provenant de la vente de viande de volaille ont augmenté de \$6,400,000. L'accroissement de la production d'oeufs et de produits laitiers a renversé dans chaque cas la baisse des prix de chacun.

Le revenu monétaire a diminué dans toutes les provinces, sauf le Québec, le Manitoba et la Colombie-Britannique. Le plus fort recul, tant en nombre qu'en pourcentage, s'est produit en Saskatchewan. Les chiffres de Terre-Neuve ne sont pas disponibles.

Les personnes qui désirent des renseignements plus détaillés sur les recettes monétaires de chaque province peuvent consulter le rapport miméographié "Farm Cash Income, January to March, 1954", publié par la Division de l'agriculture du Bureau fédéral de la statistique.

Il faut tenir compte, dans l'étude des tableaux, du fait que le setimations des ventes de bestiaux et de certains de leurs produits pour 1952, 1953 et 1954 se fondent sur le recensement de 1951 et que, par conséquent, les estimations du revenu provenant de ces denrées au cours de ces années ne sont pas tout à fait comparables à celles des années antérieures.

TABLE 1. Cash Income from the Sale of Farm Products in Canada, by Provinces, January to March, 1952-1954

TABLEAU 1. Revenu monétaire découlant de la vente de produits agricoles au Canada, par province, janvier à mars,

Province	1952 <sup>1</sup>	1953 <sup>1</sup>	1954	Province
	thousand	dollars - milliers de	dollars	
Prince Edward Island Nova Scotia New Brunswick Quebec Ontario Ontario Manitoba Saskatchewan Alberta British Columbia Canada	6,896 8,134 11,680 78,091 188,400 40,566 112,885 89,112 19,926 553,690	6,445 8,760 10,743 72,997 182,449 28,292 115,097 91,066 20,301 536,150	5,102 8,687 9,530 77,829 181,448 34,443 82,983 81,903 22,386 504,311	Ile-du-Prince-Édouard Nouvelle-Écosse Nouveau-Brunswick Québec Ontario Manitoba Saskatchewan Alberta Colombie-Britannique  Canada

1. Revised.

1. Chiffres rectifiés.

TABLE 2. Cash Income from the Sale of Farm Products in Canada, by Commodities, January to March, 1952-1954 TABLEAU 2. Revenu monétaire découlant de la vente de produits de la ferme au Canada, par denrée, janvier à mars, 1952-1954

Commodity	1952 <sup>1</sup>	1953 <sup>1</sup>	1954	Denrée
Grains, Seeds and Hay: Wheat Wheat, Canadian Wheat Board payments Oats Barley Rye Flax Corn	thousand d 81,911 48,943 12,254 16,268 2,391 1,365 3,262	112,774 2,963 10,572 19,122 2,981 891 2,385	de dollars  49,709 27,710 12,973 11,791 926 1,764 2,137	Céréales, graines de semence et foin: Blé Blé, paiements de la Commission du blé Avoine Orge Seigle Lin Maïs
Hay and clover	608 167,002	638 152.326	698 107.708	Foin et trèfle
Vegetables and Other Field Crops: Potatoes Vegetables Sugar beets Tobacco	14,363 4,594 3,372 52,487	11,631 4,277 2,917 45,239	5,833 4,377 1,899 47,466	Totaux, céréales, graines de semence et foi Légumes et autres grandes cultures: Pommes de terre Légumes Betteraves à sucre Tabac
Totals, Vegetables and Other Field Crops	74,816	64,064	59,575	Totaux, légumes et autres grandes cultures
Live Stock and Poultry: Cattle and calves Sheep and lambs Hogs Poultry	76,146 1,488 78,442 20,943	88,687 1,202 67,692 20,364	81,013 1,226 82,003 26,768	Bestiaux et volailles: Bêtes à cornes et veaux Moutons et agneaux Porcs Volailles
Totals, Live Stock and Poultry	177,019	177,945	191,010	Totaux, bestiaux et volailles
Dairy Products Fruits Eggs Honey Honey Miscellaneous farm products Forest products Fur farming	73,283 2,056 28,778 955 10,212 17,913 3,656	77,500 2,562 29,400 684 9,882 17,751 4,036	79,073 2,853 32,878 573 9,514 17,379 3,748	Produits laitiers Fruits Ceufs Miel Divers produits de la ferme Produits forestiers Elevage d'animaux à fourrure
Totals, Cash Income from Sale of Farm Products	555,690	536, 150	504,311	Totaux, revenu monétaire découlant de la vent de produits de la ferme
Supplementary payments <sup>2</sup>	1,822	890	2,089	Paiements supplémentaires <sup>2</sup>
Grand Totals	557,512	537,040	506,400	Grands totaux

. Revised

Payments made under the provisions of the Prairie Farm Assistance Act.

#### Farm Wages

The data on wage rates in the following tables were compiled from reports of farm correspondents located in the different provinces of Canada. Table 1 gives a summary of wage rates as at May 15 from 1940 to date, and Tables 2 and 3 give similar data on a provincial basis for the last three years. No data are yet available for Newfoundland.

For the first time since 1940 monthly wage rates at May 1954 showed a decrease in comparison with the previous year, and daily rates reversed the upward trend evident in every year of the same period except 1950. For Canada as a whole, all farm wages at May 15 of this year were 3 to 4 per cent below the record levels of a year ago,

. Chiffres rectifiés.

Paiements faits en vertu de la loi sur l'assistance à l'agriculture des Prairies.

#### Salaires agricoles

Les chiffres des salaires agricoles dans les tableaux suivants proviennent de rapports de correspondants agricoles de toutes les provinces du Canada. Le tableau 1 donne un état sommaire des salaires le 15 mai, de 1940 à aujourd'hui, tandis que les tableaux 2 et 3 renferment des renseignements semblables pour chaque province et pour les trois dernières années. Les chiffres de Terre-Neuve ne sont pas encore disponibles,

C'est la première fois depuis 1940 que le salaire mensuel moyen le 15 mai diminue au regard d'un an plus tôt. Le salaire quotidien moyen renverse aussi la tendance à la hausse qu'il a suivie chaque année depuis 1940, sauf en 1950. Pour le Canada entier, tous les salaires agricoles étaient, le 15 mai, de 3 à 4 p. 100 inférieurs à ce qu'ils étaient un an plus tôt.

TABLE 1. Average Wages of Male Farm Help in Canada per Day and per Month as at May 15, 1940-1954

TABLEAU 1. Salaires moyens de la main-d'oeuvre agricole masculine au Canada, par jour et par mois, les 15 mai 1940-1954

Year	Average Wa Salaires moy	ges per Day vens par jour	Average Wages per Month  — Salaires moyens par mois		
Année	With Board Avec pension	Without Board  Sans pension	With Board — Avec pension	Without Board Sans pension	
	\$	\$	\$	\$	
1940 1941 1942 1943 1944 1945 1946 1946 1946 1947 1947 1947 1948 1950 1950 1951 1951 1951 1951 1951 1951	1. 23 1. 46 1. 88 2. 39 2. 73 3. 04 3. 25 3. 93 4. 04 4. 90 5. 00 4. 80	1.78 2.04 2.54 3.15 3.55 3.89 4.15 4.89 5.06 4.80 6.00 6.20 6.00	26.26 31.97 42.84 52.42 61.88 66.88 71.36 77.01 83.26 83.73 85.00 95.00 101.00 105.00	40.14 46.62 60.01 74.17 84.25 90.60 96.27 103.96 113.87 114.00 135.00 138.00	

<sup>1.</sup> Fxcluding Newfoundland.

TABLE 2. Average Wages per Day of Male Farm Help in Canada, by Provinces, as at May 15, 1952, 1953 and 1954

TABLEAU 2. Salaires moyens quotidiens de la main-d'oeuvre agricole masculine au Canada, par province, les 15 mai 1952, 1953 et 1954

Province	1	With Board — Avec pensio	n		Vithout Boar Sans pension		Province
	1952 1953 1954 1952 19534 1954						
	\$	\$	\$	\$	\$	\$	
Maritime Provinces	4.30	4.30	4.20	5.30	5.30	5.10	Provinces Maritimes
Quebec	4.60	4.80	4.60	5.70	6.00	5.80	Québec
Ontario	4.80	5.10	5.00	5.90	6.30	6.20	Ontario
Manitoba	5.10	5.30	5.00	6.40	6.90	6.20	Manitoba
Saskatchewan	5.40	6.00	5.80	6.60	7.50	7.50	Saskatchewan
Alberta	5.70	6.20	5.70	6.90	7.60	7.30	Alberta
British Columbia	5.90	6.10	5.90	7.20	7.90	7.50	Colombie-Britannique
Canada <sup>1</sup>	4.90	5.00	4.80	6.00	6.20	6.00	Canada 1

<sup>1.</sup> Excluding Newfoundland for which data are not available.

TABLE 3. Average Wages per Month of Male Farm Help in Canada, by Provinces, as at May 15, 1952, 1953 and 1954

TABLEAU 3. Salaires moyens mensuels de la main-d'oeuvre agricole masculine au Canada, par province, les 15 mai 1952, 1953 et 1954

Province		With Board 			Without Boar ————————————————————————————————————		Province
	1952	1953	1954	1952	1953	1954	
	\$	\$	\$	\$ *	\$	\$	
Maritime Provinces	92	87	87	121	115	111	Provinces Maritimes
Quebec	95	95	91	132	127	125	Québec
Ontario	88	90	87	121	123	118	Ontario
Manitoba	102	105	104	134	140	135	Manitoba
Saskatchewan	113	122	118	146	148	145	Saskatchewan
Alberta	112	115	115	145	154	148	Alberta
British Columbia	107	108	111	152	152 160 1		Colombie-Britannique
Canada <sup>1</sup>	101	105	102	135	138	133	Canada <sup>1</sup>

<sup>1.</sup> Excluding Newfoundland for which data are not available.

<sup>1.</sup> Sans Terre-Neuve.

<sup>1.</sup> Sans Terre-Neuve dont les chiffres ne sont pas encore disponibles.

<sup>1.</sup> Sans Terre-Neuve dont les chiffres ne sont pas encore disponibles.

#### FIELD CROPS

#### Crop and Weather Conditions, April-June, 1954

Prince Edward Island. The month of April was generally cool and dry in Prince Edward Island. Temperatures were below average and there was less than the usual amount of rainfall. By May, ploughed fields were drying rapidly, and, althougn work on the land was not general, farmers were beginning operations in central and eastern parts of the province, Small areas had been seeded and some turnips and early potatoes had been planted, Clover and alfalfa came through the winter in excellent condition, but low temperatures with night frosts retarded growth.

The weather continued cool throughout May, but seeding progressed well. At June 9 it was estimated that 85 per cent of the spring grains had been sown and that 50 per cent of the potatoes and 40 per cent of the turnips had been planted. Practically all of the corn remained to be planted. Grain, hay and pasture crops all looked promising and showers maintained crops in good condition throughout June. By the end of the month all seeding and planting operations had been completed and the outlook was favourable for both cereals and potatoes, provided good moisture conditions continued. Red clover was in bloom and the making of grass silage was under way. The condition of garden crops was satisfactory, and early strawberries were beginning to reach market.

Nova Scotia. Early spring weather in Nova Scotia was cool, with heavy night frosts and below-average rainfall. The unusually dry weather favoured work on the land, and by May 5 a little seeding had been done in all sections and some early potatoes had been planted. The season was nearly a week earlier than usual in the Annapolis Valley. Growth was slow, however, and rain was needed for both growth and germination.

During May good progress was made with seeding in almost all parts of the province. In the eastern sections the weather was cool with ample moisture. By the end of the month about 90 per cent of the grain was seeded and early potatoes and turnips were planted in the Annapolis Valley. Wet, cold weather caused delay in some areas, particularly along the south shore and around Yarmouth, but by June 9 seeding was practically completed everywhere throughout the province. Grains were growing well at this time and grass land was in excellent condition.

During the latter half of June light rain and hot weather promoted good growth, and grains and pastures developed rapidly. At the end of the month prospects were good for all crops, and early potatoes were in the pre-bloom stage. Hay-making had begun and reports indicated that an increased quantity of grass silage was being made. Although the crop was reduced to some extent by winter-killing of new seedings, it varied from average to good. Rain was still needed at the end of the month for the continued maintenance of good crop and pasture conditions.

New Brunswick. In New Brunswick fall-sown crops and legumes came through the winter well, with little apparent injury. As elsewhere in the Maritimes, cool, dry weather prevailed during April. Toward the end of the month some potatoes and market-garden crops were planted and small areas of grain were sown in the St. John River Valley. Elsewhere in the province field activity had been limited.

Rainy weather during May delayed seeding except on light land, in the northwestern part of the province progress was fair and about 65 per cent of the grain was in the ground by May 26. In this section and around Fredericton, early-seeded

#### GRANDES CULTURES

#### État des cultures et température, avril-juin 1954

Île-du-Prince-Édouard. Avril a êté généralement frais et sec en Île-du-Prince-Édouard. Les températures ont êté inférieures à la normale et il a plu moins que d'habitude. Vers le 1e° mai, les champs labourés séchaient rapidement et, bien que les travaux de la terre ne fussent pas encore généraux, les agriculteurs commençaient le travail dans le centre et dans l'est de la province. De petites régions avaient été ensemencées et une partie des navets et des pommes de terre hâtives avait été plantée. Le trêfle et la luzerne ont très bien passé l'hiver, mais des basses températures le jour, suivies de gelées la nuit, ont retardé la végétation.

Le temps est demeurê frais durant tout le mois de mai, mais les semailles ont bien progressé. Le 9 juin, on estimait que 85 p. 100 des céréales du printemps, 50 p. 100 des pommes de terre et 40 p. 100 des navets étaient en terre. Il restait encore à planter presque tout le maïs. Les céréales, le foin et les paturages semblaient tous prometteurs et des averses ont maintenu les cultures en bon état durant tout le mois de juin. Vers la fin du mois, les semailles et le plantage étaient terminés et les prévisions pour les céréales et les pommes de terre étaient favorables, advenant que les conditions d'humidité restent bonnes. Le trêfle rouge était en fleur et l'ensilage de l'herbe était en cours. L'état des cultures maraîchères était satisfaisant et les fraises hâtives commencaient à se vendre.

Nouvelle-Écosse. Le temps était frais au début du printemps en Nouvelle-Écosse; il y eut de forte gelées de nuit et une précipitation inférieure à la moyenne. Le temps exceptionnellement sec a favorisé les travaux de la terre et, vers le 5 mai, les semailles étaient commencées dans toutes les sections, de même que le plantage des pommes de terre. La saison était en avance de prês d'une semaine sur la normale dans la vallée d'Annapolis. La végétation était lente, cependant, et il fallait de la pluie tant pour la végétation que pour la germination.

En mai, les semailles ont bien progressé dans presque tres les régions de la province, Dans celles de l'est, le temps a été frais et l'humidité abondante. Vers la fin du mois, environ 90 p. 100 des céréales étaient en terre et les pommes de terre hâtives et les navets étaient plantés dans la région d'Amherst, Les semailles des céréales étaient bien avancées également dans la vallée d'Annapolis. Le temps frais et humide a causé quelque retard dans certaines régions, particulièrement le long de de la côte sud et autour de Yarmouth, mais, vers le 9 juin, les semailles étaient pratiquement terminées partout dans la province. Les céréales poussaient bien à ce temps-là et les pâturages étaient en excellent état,

Durant la deuxième moitié de juin, de lègères pluies et du temps chaud ont favorisé la végétation et les céréales et les pâturages ont progressé rapidement. A la fin du mois, les prévisions étaient bonnes pour toutes les cultures et les pommes de terre hâtives étaient sur le point de fleurir. La fenaison était commencée et les rapports indiqualent qu'on ensilait une quantité accrue d'herbe. Bien que la récolte ait été réduite jusqu'à un certain point par la perte due à l'hiver des nouvelles semences, elle variait de la moyenne à bonne. Il fallait encore de la pluie à la fin du mois pour garder les cultures et les pâturages en bon état,

Nouveau-Brunswick. Les cultures et les légumes semés à l'autonne ont bien passé l'hiver, sans grand dégat apparent. Tout comme ailleurs dans les Maritimes, avril a été frais et sec. Vers la fin du mois, une partie des pommes de terre et des cultures maratchères commerciales étaient plantées et de petites régions de céréales étaient ensemencées dans la vallée de la Saint-Jean. Ailleurs dans la province, les travaux des champs avaient été limités.

Le temps pluvieux en mai a retardé les semailles, sauf dans les sols lègers. Dans la partie nord-ouest de la province, le progrès a été passable et environ 65 p. 100 des céréales étaient en terre le 26 mai, Dans cette région et autour de Fredericton, les grain, new meadows and pastures made good growth. In the southern counties of the province, continued wet weather seriously retarded seeding operations.

On June 9, it was estimated that, for the province as a whole, about 25 per cent of the grain and potatoes remained to be planted. In the potato-growing areas, low temperatures and moisture caused some rotting of seed pieces in the ground, and the excessively wet weather was a serious setback to all but hay crops in these districts. Hay and pastures grew well and clover was abundant. Toward the end of the month the weather turned warmer and grain crops responded rapidly to the improved growing conditions. By the end of June all seeding operations had been completed. In the St. John River Valley, potatoes had been given a first cultivation, although wet weather hampered the work to some extent. Potato development was uneven, and, owing to the unusually extended seeding period, stands of grain varied widely. A good hav crop was in prospect and cutting of grass silage was well under way. Grain crops were now growing well and pastures were in good

Quebec. Spring was generally late in Quebec. The weather was cold throughout April, and, apart from some planting of early potatoes, very little field work had been done up to May 5. The weather continued cool throughout May, with abundant rainfall. As a result of these unfavourable conditions. seeding and planting progressed slowly. By May 26, seeding varied from 10 to 60 per cent completed, depending upon the locality. In the Saguenay and Lake St. John districts and in the Gaspe Peninsula, due to the cool, wet weather, seeding had hardly begun. Truck gardening was in full swing, particularly in the Montreal area, but growth was about two weeks late. Legumes suffered no apparent winter damage. Except in the Gaspe region where growth was slow, meadows and pastures were in excellent condition and cattle were being turned out of stables. Despite the lateness of the season, agricultural conditions were still considered generally satisfactory at that date.

Low temperatures and frequent rains, however, continued to prevail for the next two weeks. On May 27, a heavy frost seriously injured flue-cured tobacco plantings, destroying them completely in some places. Tomato plantings were totally destroyed in the Montreal and Three Rivers areas and damage was caused to corn, potatoes and other vegetables. Grain seeding progressed very slowly and at June 9 it was estimated to be only 50 per cent completed. Progress varied from well advanced in western regions to barely 10 per cent completed in the Saguenay area, Rains were beneficial to hay crops and above-average yields were in prospect. Pastures were excellent, although in some low-lying areas cattle had to be returned to the stables because of excess water in fields. Milk production was high. Favourable weather was now urgently needed to overcome early setbacks.

Warm, dry weather during the last two weeks of June at last gave farmers the much desired chance to complete seeding. Due to the earlier excessive rainfall, grain acreages were reduced in a number of districts, and canning-crop acreages were also reduced. In general, all grain and vegetable crops were at least fifteen days later than usual. With ample reserves of moisture and higher temperatures, however, germination and growth were excellent during the last half of the month. At the end of June, crop conditions varied from fair to good, depending largely on drainage. Hay-making had begun in central and western parts of the province, with prospects for a better-than-average crop. Ensiling of grass was in full swing, with increased interest evident in this form of storage. In the Gaspe Peninsula both hay and grain crops were later than elsewhere in the province but were now doing well. Pastures were good throughout the province.

céréales semées tôt, les nouveaux prês et les pâturages ont eu une bonne vêgétation. Dans les comtés du sud, le temps continueilement humide a retardé sérieusement les semailles.

Le 9 juin, on estimait, pour l'ensemble de la province, qu'environ 25 p. 100 des céréales et des pommes de terre n'étaient pas encore en terre. Dans les régions où l'on cultive la pomme de terre, de basses températures et l'humidité ont fait pourrir une partie des semences dans la terre et le temps excessivement humide a été un sérieux handicap à toutes les cultures, sauf le foin, dans ces districts. Le foin et les pâturages ont bien poussé et le trêfle était abondant. Vers la fin du mois, le temps s'est rêchauffé et les cultures céréalières ont bien profité des meilleures conditions de végétation. Vers la fin du mois, toutes les semailles étaient terminées. Dans la vallée de la rivière Saint-Jean, les pommes de terre avaient êté binées une première fois, bien que le temps humide ait nui au travail dans une certaine mesure. La vêgêtation des pommes de terre était inégale et, à cause de la durée exceptionnellement longue de la période d'ensemencement, les talles de céréales variaient beaucoup. On prévoyait une bonne récolte de foin et l'ensilage de l'herbe battait son plein. Les cultures céréalières croissaient bien et les pâturages étaient en bon état.

Québec. Le printemps a été généralement tardif au Québec. Le temps a êtê froid durant tout le mois d'avril et, à part un peu de plantage de pommes de terre, peu de travaux ont êtê faits dans les champs avant le 5 mai. Le temps est demeuré frais en mai et la précipitation a été abondante. A la suite de ces conditions défavorables, les semailles et le plantage n'ont progressé que lentement. Vers le 26 mai, de 10 å 60 p. 100 des semailles étaient complétées, la proportion variant avec les endroits. Dans les districts du Saguenay et du lac Saint-Jean et dans la pêninsule de Gaspê, les semailles ne venaient que de commencer à cause du temps frais et humide. Les cultures maraîchères battaient leur plein, particulièrement dans la région de Montréal, mais la vêgétation retardait d'environ deux semaines. Les lêgumes n'ont subi aucun dégât apparent dû â l'hiver. Sauf dans la région de Gaspê où la vêgétation a été lente, les prês et les pâturages étaient excellents et les bestiaux y ont êté mis. Malgré le retard de la saison, la situation agricole était considérée généralement satisfaisante à cette période.

De basses températures et de fréquentes pluies ont cependant continué de prévaloir durant les deux semaines suivantes. Le 27 mai, une forte gelée a endommagé les plants de tabac jaune, les détruisant même complètement en certains endroits. Les plants de tomates ont êté entièrement détruits dans les régions de Montréal et de Trois-Rivières et le mais, les pommes de terre et d'autres lêgumes ont êté endommagés. Les semailles des céréales ont avancé très lentement et, le 9 juin, on estimait que seulement 50 p. 100 du travail était fait. Le progrès variait de bien avance dans les régions de l'ouest à 10 p. 100 termine à peine dans la région du Saguenay. La pluie a porté profit au foin et on prévoyait des rendements supérieurs à la moyenne. Les pâturages étaient excellents, bien qu'en certaines régions basses les bestiaux dussent être rentres à l'étable à cause de l'excédent d'eau dans les champs. La production de lait était forte. On avait alors grand besoin de temps favorable pour reprendre le temps

Le temps chaud et sec des deux dernières semaines de juin ont enfin donné aux agriculteurs la chance tant attendue de terminer leurs semailles. A cause de la précipitation excessive antérieure, les superficies destinées aux cultures céréalières ont êtê rêduites dans un certain nombre de districts, de même que les superficies de cultures de conditionnement. En gênêral, toutes les cultures céréalières et maraîchères retardaient de 15 jours. Toutefois, grace à d'amples réserves d'humidité et au temps plus chaud, la germination et la végétation ont êté toutes deux excellentes durant la deuxième moitié du mois. A la fin de juin, l'état des cultures variait de passable à bon, selon surtout l'assèchement des terres. La fenaison était commencée dans les régions du centre et de l'ouest de la province; les prêvisions promettaient une récolte supérieure à la moyenne. L'ensilage de l'herbe battait son plein et il était évident qu'on portait un intérêt accru à cette forme d'entreposage. Dans la pêninsule de Gaspê, le foin et les céréales étaient plus tardifs qu'ailleurs, mais ces cultures progressaient bien maintenant. Les pâturages étaient bons par toute la province.

Ontario. Cool, wet weather prevailed in Ontario during April. Only a very small acreage of grain had been seeded by May 3, and farmers were beginning to consider alterations in cropping plans. In the Niagara district rains delayed planting of early potatoes and garden crops. Pasture growth was slow and cattle were kept in stables later than usual. With ample feed supplies, live stock were in good condition. Winter wheat, fall rye and clover crops suffered little apparent damage from winter-killing. Snow in northern Ontario on May 3 delayed the beginning of work on the land in that district.

About the middle of May the weather improved in southern and western Ontario and seeding was rushed to completion in these areas. Planting of corn, tobacco, sugar beets and soy beans followed immediately. In many districts increased acreages were devoted to these late crops. In the extreme eastern parts of the province seeding was completed under unfavourable conditions and at a late date. Generally cool weather throughout the province, with frosts at night, delayed the growth of hay, pasture and spring grains. In Essex County, cucumbers and tomatoes suffered some frost damage at planting time. In the areas where seeding had been completed rain was now needed to promote growth; elsewhere, farmers were hoping for dry weather to permit the completion of planting. In northern Ontario seeding became general about May 19. With excellent weather prevailing, the land was prepared in good condition.

During the early part of June the weather continued cool throughout the province. In southern and western Ontario, late crops which had just been planted germinated slowly. Prospects were for good yields of fall wheat, but growth of meadows, pastures and spring-sown crops was retarded by low temperatures and lack of moisture. The dry spell was becoming a threat in many sections when general rains relieved the situation. Warmer weather was still needed, however, for good development of all crops and pastures. In eastern Ontario the weather was cool also, but by June 9 most spring grains and corn had been planted and were making good growth. Pastures and meadows, benefiting from the abundant moisture supplies, were very thick. In northern Ontario, delays in seeding were caused by cold, wet weather, but, where seeding had been completed, grains were emerging well.

At the end of June, favoured by somewhat higher temperatures, spring grains were making excellent growth everywhere except in the extreme southwest and in parts of eastern Ontario. In Essex and Kent counties crops were suffering from lack of moisture, while in some eastern sections, on the other hand, excessive rainfall had badly damaged grain crops and created very uneven stands. Fall wheat was headed and in some districts beginning to turn colour, with prospects of good yields. Early-sown spring grains also were beginning to head. Potatoes, corn, soy beans and most other late crops were growing well. Pastures were excellent everywhere except in those sections of Essex and Kent suffering from lack of moisture. Haying became general in Old Ontario at the end of the month, despite unfavourable weather conditions in most areas. Yields in many counties, particularly in western Ontario, were much better than earlier anticipated, and, on the whole, an average to excellent crop was in prospect, Haying had not begun in northern Ontario. With heavy rains providing ample moisture, hay, pasture and grain crops in this region were growing rapidly.

Prairie Provinces. Unseasonable weather conditions prevailed throughout the Prairie Provinces during the latter part of April, Some field work was accomplished in local areas about mid-April, but snow and cold weather delayed further activity.

Ontario. Le temps a été frais et humide en Ontario en avril. On n'avait semé qu'une faible partie des céréales le 3 mai et les agriculteurs commençaient à songer à changer leurs projets de cultures. Dans le district de Niagara, la pluie a retardé le plantage des pommes de terre hâtives et des cultures marafchères. La végétation des pâturages était lente et les bestiaux sont demeurés à l'étable plus longtemps que d'habitude. Grâce à l'ample réserve d'aliments, les animaux étaient en bon état. Le blé d'hiver, le seigle d'automne et le trêfle ont peu souffert, semble-t-il, de l'hiver. Une chute de neige le 3 mai dans le nord de l'Ontario a retardé le commencement des travaux des champs dans ce district.

Vers la mi-mai, le temps s'est améliore dans le sud et dans l'ouest de la province et on s'est empresse de terminer les semailles dans ces régions. Le plantage du mais, du tabac, de la betterave à sucre et des fêves soya a suivi immédiatement. Dans plusieurs districts, on a consacré une superficie accrue à ces cultures tardives. Dans les régions tout-à-fait dans l'est, les semailles ont êtê achevées dans des conditions défavorables et à une date tardive. Le temps généralement froid par toute la province, accompagné de gelées la nuit, a retardé la croissance du foin, des pâturages et des céréales du printemps. Dans le comté d'Essex, les concombres et les tomates ont quelque peu souffert du gel lors du plantage. Dans les régions où les semailles avaient été terminées, on avait alors besoin de pluie pour aider la végétation. Ailleurs, les agriculteurs demandaient du temps sec afin de terminer le plantage. Dans le nord de la province, les semailles sont devenues générales vers le 19 mai. Grâce à une excellente température, la terre a été préparée dans de bonnes conditions.

Durant la première moitié de juin, le temps est demeuré frais dans toute la province. Dans les districts du sud et de l'ouest, les cultures tardives qui venaient tout juste d'être plantées, germaient lentement. On prévoyait de bons rendements pour le blê d'automne, mais la végétation des prês, des pâturages et des cultures semées au printemps avait êté retardée par les basses températures et le manque d'humidité. La sécheresse devenait une menace dans plusieurs régions quand des averses générales sont venues remêdier à la situation. On avait encore besoin d'un temps plus chaud, cependant, pour le bon développement de toutes les cultures et des paturages. Dans l'est de l'Ontario, le temps a êtê frais également, mais vers le 9 juin, la majeure partie des céréales du printemps et du mais était en terre et croissait bien. Les pâturages et les prês, beneficiant d'une abondante reserve d'humidité, étaient bien fournis, Dans le nord, le froid et l'humidité ont retardé les semailles, mais là où on avait pu les terminer, les céréales commençaient à bien sortir de terre.

A la fin de juin, favorisées par des températures quelque peu élevées, les céréales du printemps végétaient bien partout, sauf dans le sud-ouest extrême et dans certaines régions de l'est de la province. Dans les comtes d'Essex et de Kent, les cultures souffraient d'un manque d'humidité, tandis que dans certaines rêgions de l'est, par contre, la précipitation excessive avait fortement endommagé les céréales et les avaient rendues bien inégales. Le blé d'automne avait épié et, dans certaines régions. commençait même à mûrir; les prêvisions étaient bonnes, Les céréales semées tôt au printemps commençaient aussi a épier. Les pommes de terre, le mais, les fêves soya et la plupart des autres cultures tardives croissaient bien. Les pâturages étaient excellents partout, sauf dans ces régions d'Essex et de Kent où ils ont souffert du manque d'humidité. La fenaison est devenue gênêrale dans le vieil Ontario à la fin du mois, malgrê le temps défavorable qu'il faisait dans la plupart des régions. Les rendements étaient meilleurs qu'on ne l'avait prêvu dans plusieurs comtês, particulièrement dans l'ouest de la province, et, dans l'ensemble, on pouvait prévoir une récolte allant de la moyenne à excellente. La fenaison n'était pas encore commencée dans le nord de la province. De fortes pluies ayant donné d'amples réserves d'humidité, le foin, les pâturages et les céréales-croissaient bien dans cette région.

Province des Prairies. Des conditions atmosphériques anormales pour la saison se sont maintenues dans toutes les provinces des Prairies durant la dernière partie d'avril, On a pu effectuer quelques travaux des champs dans certaines régions vers la miavril mais la neige et le froid ont ensuite paralysé tout effort.

Conditions improved during early May and by the 12th of the month seeding was under way in most southern districts of the three Prairie Provinces. Moisture supplies were generally adequate, although subsoil reserves were reported to be low in some areas. With a few exceptions, good progress was made with seeding during the third week in May. The bulk of the seeding was completed in southern regions, but in northern Manitoba, northeastern Saskatchewan and parts of central, western and northern Alberta spring work was very retarded. Rains on the week-end of May 22-23 and during the last week of May and the first week of June continued to delay operations throughout large areas of the Prairies.

By June 9, however, wheat seeding was nearly completed in Manitoba and in most of Saskatchewan except the northeast. In Alberta, seeding was practically completed in southern regions and in many parts of the east-central and Peace River areas, but operations were seriously retarded in the western and north-central districts of the province. Rains during the second week in June continued to delay completion of seeding in several regions, the most seriously affected areas being northwestern Manitoba, northeastern Saskatchewan and western and north-central Alberta. Moisture supplies were generally adequate, with excesses causing surface flooding and waterlogging in many areas. Weed growth was heavy, necessitating reseeding in some instances. Warmer weather during the last week in June greatly aided crop development in the Prairie Provinces. However, excessive moisture with flooding in some areas had reduced seedings and damaged some crops, particularly in low-lying areas of Manitoba, northeastern Saskatchewan and parts of Alberta. Some seeding of barley and green feed was still being carried on in late areas of all three provinces. Pasture and hay crops at the end of June were generally good to excellent.

Manitoba. The spring season was very backward in Manitoba. Work started on the land about April 12 but was halted by heavy snows on April 17. However, this sudden change in weather in mid-April checked soil drifting which had become quite serious. Moisture reserves were limited in the southwestern part of the province, but were satisfactory elsewhere, except in portions of the north where moisture supplies were excessive.

By May 12 seeding had commenced in southern Manitoba. Operations were general on the lighter, better-drained soils, but on the heavy soils of the Red River Valley more dry weather was needed before seeding could start. At mid-May, warm, dry weather was the chief requirement. Pastures were very backward for the time of year, Fairly general rains were received in Manitoba over the week-end of May 22-23. Although this moisture was welcome throughout south-central areas, it was a serious check in northwestern sections where comparatively little seeding was completed. Except in the northwest, excellent progress in seeding was made during the week ending May 26; about 90 per cent of the wheat was in the ground and a good start had been made on oats and barley. Many farmers were waiting for wild-oat growth before sowing, about 17,000 acres of sugar beets had also been sown out of an anticipated area of over 26,000 acres. Rather less than half of the special crops were sown, all of them except field peas showing marked acreage increases. Grain was well above ground at this time and was making good progress in areas where early planting had occurred. Grass growth was improving slowly, and there was no immediate moisture shortage.

Cold, showery weather during the week ending June 2 again retarded field work over most of Manitoba. The most seriously affected areas were the Red River, Interlake and northwestern regions. The situation elsewhere was not too alarming. Eighty per cent of the sugar beets had been planted, while a somewhat smaller percentage of the other special crops had been seeded, Growth had been generally slow and the season was two weeks or more later than normal.

Les conditions se sont améliorées au début de mai et vers le 12 du mois, les semailles étaient en cours dans la plupart des districts du sud de ces trois provinces. Les réserves d'humdité étaient généralement suffisantes, bien qu'en certaines régions, les réserves souterraines semblaient basses. A part quelques exceptions, les semailles ont bien progressé durant la troisième semaine de mai. Achevées en majeure partie dans les régions du sud, elles étaient cependant très en retard dans le nord du Manitoba, le nord-est de la Saskatchewan et certaines régions du centre, de l'ouest et du nord de l'Alberta, La pluie de la fin de semaine des 22 et 23 mai, de la dernière semaine de mai et de la première semaine de buin ont retardé davantage le travail dans de vastes régions des Prairies.

Toutefois, vers le 9 juin, l'ensemencement du blê était presque terminê au Manitoba et dans la majeure partie de la Saskatchewan, sauf dans le nord-est. En Alberta, les semailles étaient pratiquement achevées dans les régions du sud et dans plusieurs secteurs de l'est central et de la Rivière-la-Paix, mais le travail a été sérieusement retardé dans l'ouest et dans le nord central de la province. Les pluies de la deuxième semaine de juin ont encore retardé l'achèvement des semailles dans plusieurs régions, plus particulièrement dans le nord-ouest du Manitoba, le nord-est de la Saskatchewan et l'ouest et le nord central de l'Alberta, Les réserves d'humidité étaient généralement suffisantes, l'excédent d'eau causant des inondations et des flaques dans plusieurs régions. Les mauvaises herbes foisonnaient au point de nécessiter dans certains endroits un deuxième ensemencement. Le temps plus chaud de la dernière semaine de juin a beaucoup favorise la vegetation dans les Prairies. Toutefois, l'excédent d'humidité, l'inondation même dans certaines régions, a restreint les semailles et endommagé certaines cultures, particulièrement dans les régions basses du Manitoba, dans le nordest de la Saskatchewan et dans certaines parties de l'Alberta, On semait encore de l'orge et du fourrage vert dans des régions tardives des trois provinces. Les pâturages et le foin étaient généralement de bons à excellents vers la fin de juin.

Manitoba. Le printemps a été bien tardif au Manitoba. Le travail a commencé vers le 12 avril mais il a été arrêté par de fortes chutes de neige le 17 avril. Toutefois, ce changement subit de la température à la mi-avril a mis un frein à l'érosion du sol qui devenait tout à fait sérieuse. Les réserves d'humidité étalent limitées dans le sud-est de la province, mais elles étalent suffisantes ailleurs, sauf dans certains secteurs du nord où elles étalent excessives.

Vers le 12 mai, les semailles étaient commencées dans le sud du Manitoba. Le travail s'effectuait de façon gênêrale dans les sols lêgers et bien égouttés, mais dans les sols lourds de la vallée de la Rouge, on avait encore besoin de temps sec avant de pouvoir procéder aux semailles. A la mi-mai, le principal besoin des cultures était du temps chaud et sec. Les pâturages étaient bien tardifs. Des pluies assez générales sont tombées sur le Manitoba durant la fin de semaine des 22 et 23 mai. Bien que cette humidité ait été bien accueillie dans tout le sud central, elle venait retarder sérieusement les semailles peu avancées dans les sections du nord-ouest. Excepté dans le nord-ouest, les semailles ont fait d'excellents progrès durant la semaine terminée le 26 mai; environ 90 p. 100 du ble était en terre et l'ensemencement de l'avoine et de l'orge était bien commencé. Plusieurs agriculteurs attendaient la croissance de la folle-avoine avant de semer. Environ 17,000 des 26,000 acres de betterave à sucre projetés avaient aussi été ensemencés. Moins de la moitié des cultures spéciales étaient semées et toutes, sauf les pois, avaient une superficie fort supérieure à celle d'un an plus tôt. Les céréales étaient bien sorties de terre à cette période et progressaient bien dans les régions ensemencées tôt. La végétation de l'herbe s'améliorait lentement et on ne manquait pas immédiatement d'humidité.

Le temps froid et pluvieux de la semaine terminée le 2 juin a de nouveau retardé le travail dans la majeure partie du Manitoba. Les régions les plus sérieusement touchées furent celles de la Rouge, celle entre les lacs et celles du nord-ouest. La situation n'était pas trop alarmante ailleurs. On avait planté 80 p. 100 de la betterave à sucre, de même qu'une proportion quelque peu inférieure des cultures spéciales. La végétation avait été généralement lente et la saison retardait de deux semaines et plus sur la normale.

Excellent headway was made with seeding during the latter part of the first week of June and planting operations were about 90 per cent completed by June 9. General rains, which were heaviest in southwest and central sections, had again improved the moisture situation but delayed completion of seeding. Twenty-five thousand acres of sugar beets had been planted, and thinning operations had started in early fields. Much grain was well above ground and stands were quite promising. Gardens, hay and pastures were responding to somewhat warmer weather. Wild oats were abundant, but tillage before seeding had been helpful in controlling these and other weeds. Early-sown grain was about ready to treat with weed chemicals.

Heavy rains in Manitoba during the period June 10-16, prevented work on the land, Twenty-five per cent of the planted land was flooded on heavier soils in the Red River Valley, Crops were from two to three weeks late and growth was slow. Excessive moisture prevented thinning of sugar beets, cultivation of row crops, chemical treatment of weeds and summer-fallow operations. Hay and pastures were doing well.

Some late seeding was accomplished in Manitoba during the last week of June but operations were considered to be practically finished for the season, with a considerable part of the intended acreage in some districts remaining unseeded. Extensive flooding had caused crops to yellow in many districts of the Red River Valley and northern Manitoba. In non-flooded areas crops were making rapid progress, due to warmer weather, but most crops were two to three weeks late, Pasture and hay crops, on the other hand, were generally good. Frequent rains, however, were greatly hampering summerfallowing and chemical control work,

Saskatchewan. Spring weather was generally backward in Saskatchewan, with record low temperatures at many points. Some field work had been done in local areas but, in general, operations up to May 5 were practically negligible. Although earlier strong winds had caused slight soil drifting, snow had eased the situation and generally improved moisture conditions. With warmer weather over the week-end of May 8-9, the condition of the soil for cultivation improved gradually.

By May 26, good progress had been made with wheat seeding in Saskatchewan except in the northeastern part of the province. In southern, central, and west-central sections about 80 per cent of the wheat had been sown, and many farmers had completed seeding in these areas. About one-third of the intended wheat area had been seeded in the east-central and northeastern areas. For the province as a whole, about 66 per cent of the wheat and 30 per cent of other grains had been sown. Rain during the week-end of May 22-23 delayed seeding over many areas but gave seeded grains a good start.

At the beginning of June, seeding progress in Saskatchewan continued to show considerable variation. In areas adjacent to the Qu'Appelle Valley, 65 per cent of the wheat was sown, while in the region northward to the towns of Melfort and Hudson Bay, the amount decreased to 25 per cent. Elsewhere, about 90 per cent of the intended wheat acreage had been seeded, For the province as a whole, it was estimated that about 85 per cent of the wheat, 50 per cent of the coarse grains and 30 per cent of the flax had been sown by June 2.

With the exception of the northwestern part of the province, wheat seeding was practically completed in most regions of Saskatchewan by June 9, Some progress had been made during the preceding week in the northeastern section, where about 80 per cent of the reduced wheat acreage had been seeded. About 35 per cent of the coarse grains had been seeded in the northeast and about 75 per cent in other districts. About half the flaxseed had been sown. In general germinates

Les semailles ontfait un grand pas vers la fin de la première semaine de juin et 90 p. 100 du plantage Était terminê le 9 juin. Des plutes générales, dont les plus fortes sont tombées dans les sections du sud-ouest et du centre, ont de nouveau améliorê les réserves d'humidité, mais elles ont retardé la fin des semailles. On avait planté 25,000 acres de betterave à sucre et on avait commencé le démariage dans les champs ensemencés tôt. Une bonne partie des céréales était bien sortie de terre et les talles étaient bien prometteuses. Les cultures maraîchères, le foin et les pâturages accusaient les effets du temps quelque peu réchauffé, La folle-avoine était abondante mais le labour précéant les semailles avait aidé à la contrôler, de même que les autres mauvaises herbes. Les céréales semées tôt étaient presque prêtes à être traitées aux désherbeurs chimiques.

De fortes pluies durant la période du 10 au 16 juin ont empêché tout travail sur la terre. Environ 25 p. 100 des terres ensemencées étaient inondées dans les sols lourds de la vallée de la Rouge. Les cultures retardaient de deux å trois semaines et la végétation était lente. L'humidité excessive a empêché le démariage de la betterave à sucre, le labour des cultures rangées, le traitement chimique des mauvaises herbes et le travail dans les jachères. Le foin et les pâturages croissaient bien.

On effectuait encore des semailles tardives au Manitoba durant la dernière semaine de juin, mais le travail était considéré comme pratiquement terminé pour la saison; une grande partie de la superficie projetée dans certains districts n'était pas ensemencée, De fortes inondations ont fait jaunir les cultures dans plusieurs districts de la vallée de la Rouge et du nord du Manitoba, Dans les régions non inondées, les cultures faisalent de rapides progrès grâce au temps plus chaud, mais la plupart des cultures avaient deux ou trois semaines de retard sur la normale, Les pâturages et le foin, par contre, étaient généralement bons. De fréquentes averses, cependant, nuisaient beaucoup au travail dans les jachères et au contrôle chimique des mauvaises herbes.

Saskatchewan. Les conditions atmosphériques du printemps en Saskatchewan étaient généralement tardives, le mercure atteignant en certains endroits des points extrêmement bas. Une partie des travaux des champs avait été effectuée dans certaines régions, mais, en général, le travail avait été pratiquement négligeable avant le 5 mai. Bien que de forts vents antérieurs aient causé une légère érosion du sol, la neige a amélioré la situation et favorisé généralement les conditions d'humidité. Le temps plus chaud de la fin de semaine des 8 et 9 mai a graduellement amélioré l'état du sol,

Vers le 26 mai, les semailles du blé avaient bien progressé partout en Saskatchewan, sauf dans la partie nord-est de la province. Dans le sud, le centre et l'cuest central, environ 80 p. 100 du blé était en terre et plusieurs agriculteurs avaient terminé leurs semailles dans ces régions. Environ le tiers de la superficie projetée pour le blé avait été ensemencée dans l'est central et dans les régions du nord-est. Dans l'ensemble de la province, environ 66 p. 100 du blé et 30 p. 100 des autres céréales avaient été semés. La pluie de la fin de semaine des 22 et 23 mai a retardé les semailles dans plusieurs régions mais elle a favorisé la végétation initiale des céréales déjà ensemencées.

Au début de juin, le progrès des semailles variait encore beaucoup dans la province, Dans les régions voisines de Qu'Appelle, 65 p. 100 du blé était en terre, tandis que dans les régions plus au nord, aux environs de Melfort et de la Baie d'Hudson, la proportion décroissait jusqu'à 25 p. 100. Allleurs, environ 90 p. 100 de la superficie projetée en blé était ensemencée. Dans l'ensemble de la province, on estimait qu'environ 85 p. 100 du blé, 50 p. 100 des céréales secondaires et 30 p. 100 du lin avait été semés le 2 juin.

A l'exception de la partie nord-ouest de la province, les sanailles du blé étaient pratiquement achevées dans la plupart des régions vers le 9 juin. On avait avancé un peu durant la semaine précédente dans la section du nord-est, où environ 80 p. 100 de la superficie réduite du blé avait été ensemencée. Environ 35 p. 100 des céréales secondaires avait été semées dans le nord-est et environ 75 p. 100 dans les autres districts. Environ la moitié de la graine de lin était en terre, En général, la germina-

nation appeared to be satisfactory but growth was slow due to cold weather. Slightly over half the wheat was showing green at this date.

At mid-June crop development in Saskatchewan continued to be later than usual. Wheat was averaging about four inches in height while 60 per cent of the coarse grains was showing green, ranging up to two inches in height, Heavy rains and floods continued to interfere with seeding, particularly in sections of east-central and northeastern Saskatchewan. Weed growth was very heavy in most areas, necessitating some reseeding of early-sown fields. About 10 per cent of the first summer-fallowing operations was completed. There had been some evidence of wireworms at scattered points, but damage up to mid-June was negligible,

Higher temperatures and periods of bright sunshine during the last week of June advanced crop growth in Saskatchewan. However, crops were late and in many fields developed a yellow or brown appearance. Some early-sown fields of wheat, particularly in central and western regions, were up about twelve inches but the general average was eight. Moisture conditions were adequate for present requirements in all areas, with flood conditions still existing in eastern regions. Farmers in the northeast were still proceeding with seeding operations. There was increased wireworm activity at many points but damage up to the end of June was not as extensive as a year ago. Wild-oat infestation was heavy in most areas, Sixty per cent of the first summer-fallow operation was completed at June 30, Pastures and hay crops were in generally good to excellent condition.

Alberta. Warm spring weather prevailed in Alberta at May 5, following the very unseasonable conditions experienced in April. Some wheat was seeded in local southern areas in the third week of April. Surface moisture supplies were generally good except in east-central districts where conditions were only fair. Sub-surface moisture varied from good in the west to fair in the east and in the Peace River area. Pastures were late.

During the first week in May seeding became general in some southern and east-central areas of Alberta. However, very little work was done in other areas and rains over the week-end of May 8-9 further delayed field work. Excellent weather prevailed during the week ending May 22 and rapid progress was made with seeding in most parts of the province. With the exception of the Cypress Hills region, seeding was practically completed in the southeast. Wheat seeding was also well advanced in the east-central region. With local exceptions, including Edmonton and Westlock, fields were very wet, and little seeding had been done west and north of Alliance, from Calgary to Stettler and north to the Saskatchewan River. thence eastward through St. Paul. Progress varied greatly in the Peace River area. In Crop District 15 very little field work had been done and practically no seeding. In District 16 wheat-seeding progress varied from well started at Elmworth and Spirit River to 95 per cent completed at Berwyn. Pastures generally were making good growth but many cattle were kept on feed unusually late.

By June 2 the progress pattern of seeding operations in above quite general, with the heaviest precipitation in those areas where seeding operations were most backward, namely, in western and north-central regions. Seeding, including the planting of special crops, was nearing completion in most parts of the southern section of the province and was well advanced in east-central regions. In the Peace River District progress had been good in the Berwyn and Fairview regions and fairly good around Grande Prairie and Beaverlodge, Early-seeded wheat was now showing, although growth of all crops had been slow due to cold weather.

tion semblait satisfaisante mais la végétation était lente à cause du froid. Un peu plus de la moitlé du blé commençait à verdir à cette date.

A la mi-juin, les cultures de la Saskatchewan étaient encore en retard sur la normale. Le blé atteignait en moyenne quatre pouces de haut tandis que 80 p. 100 des céréales secondaires commençaient à verdir, atteignant jusqu'à deux pouces de haut. De fortes pluies et des inondations ont continué de nuire aux semailles, particulièrement dans les sections de l'est central et du nord-est de la Saskatchewan. La végétation des mauvaises herbes était très forte dans la plupart des régions, forçant les agriculteurs à semer de nouveau dans certains champs ensemencês tôt. Environ 10 p. 100 des premiers travaux de jachères étajent terminés, On avait rencontré des vers fil de fer à différents endroits, mais les dégâts de cet insecte à la mi-juin étaient encore négligeables.

Du temps plus chaud et des périodes fort ensoleillées durant la dernière semaine de juin ont favorisé la végétation des cultures dans toute la province. Toutefois, les cultures étaient tardives et elles ont jauni ou bruni dans plusieurs champs. Certains champs de ble ensemences tôt, particulièrement dans les régions du centre et de l'ouest, atteignaient 12 pouces, mais la hauteur moyenne était de 8 pouces. Les réserves d'humidité suffisaient aux besoins présents dans toutes les régions. Il y avait encore des inondations dans les régions de l'est. Les agriculteurs du nordest étaient encore en train de semer. Il y eut un accroissement de l'activité du ver fil de fer en certains endroits mais les dégâts n'étaient pas aussi sérieux à la fin de juin dernier qu'un an auparavant. L'infestation de folle-avoine était forte dans la plupart des régions. On avait terminé 60 p. 100 du travail dans les jachères le 30 juin. Les pâturages et le foin étaient généralement dans un état variant de bon à excellent.

Alberta. Le temps était chaud en Alberta le 5 mai, faisant suite aux conditions très inopportunes d'avril. Un peu de blé avait été semé dans certaines régions locales du sud durant la troisième semaine d'avril. Les réserves d'humidité de surface étaient généralement bonnes, excepté dans les districts de l'est central où les conditions n'étaient que passables, L'humidité du sous-sol variait de bonne dans l'ouest à passable dans l'est et dans la région de Rivière-la-Palx, Les pâturages retardaient.

Durant la première semaine de mai, les semailles se sont effectuées de façon générale dans certaines régions du sud et de l'est central de l'Alberta. Toutefois, on n'a fait que três peu de travail dans les autres régions et la pluie de la fin de semaine des 8 et 9 mai a retardé davantage le travail. Le temps a été excellent durant la semaine terminée le 22 mai et les semailles ont progressé rapidement dans la plupart des régions de la province. Sauf dans la région de Cypress-Hills, les semailles étaient pratiquement achevées dans le sud-est. L'ensemencement du blê était aussi bien avance dans l'est central. Excepté dans quelques localités, dont Edmonton et Westlock, les champs étaient très humides et les semailles étaient peu avancées à l'ouest et au nord d'Alliance, de Calgary à Stettler et dans le nord jusqu'à la rivière Saskatchewan et de là vers l'est, jusqu'à Saint-Paul. Le progrès des travaux variait beaucoup dans la région de Rivière-la-Paix. Dans le district agricole nº 15, peu de travail dans les champs avait êtê fait et les semailles n'étaient guêre avancées. Dans le district n° 16, le progrès des semailles du blê variait de bien en marche à Elmworth et à Spirit-River å 95 p. 100 achevées å Berwyn. Les pâturages avaient en général une bonne végétation mais plusieurs troupeaux ont été gardés à l'étable exceptionnellement tard.

Vers le 2 juin, le progrès des semailles avait sulvi à peu près le même cours. Des pluies variant de moyennes à fortes avaient été tout à fait générales, les plus fortes tombant dans les régions où les semailles avaient le plus de retard, c'est-à-dire dans l'ouest et le nord central. Les semailles, y compris le plantage des cultures spéciales, tiraient à leur fin dans la plupart des régions du sud de la province et étalent bien avancées dans les régions de l'est central. Dans le district de Rivière-la-Paix, le progrès avait été bon, particulièrement dans les régions de Berwyn et de Fairview, et assez bon dans les environs de Grande-Prairie et de Beaverlodge. Le blé semé tôt commençait à sortir de terre, bien que la végétation de toutes les cultures ait été lente à cause du froid.

At June 9, seeding was practically completed in southern Alberta and in many parts of the east-central and Peace River areas. In contrast, progress had been very spotty west of a line between Vegreville and Stettler, with only high areas worked on many farms and no seeding at all accomplished on others. Little seeding was done in the Leduc. Ponoka, and Red Deer areas and no seeding at a number of points farther west. In the north-central area little progress had been made in the two weeks ending June 9. By mid-June seeding was practically completed in the southeastern, east-central and Peace River areas and, despite local showers, was slowly becoming general in western and north-central areas. However, progress was still negligible in some districts. About the beginning of the month, farmers generally abandoned their efforts to seed wheat and turned to early-maturing varieties of oats and barley. The demand for barley seed was heavy. Most early-seeded crops were weedy, with wild oats predominating, and some crops had been ploughed up and reseeded. Moisture supplies were generally adequate to excessive.

Warmer weather prevailed in Alberta during the last week of June and, as a result, there was noticeable advancement in all crops in all areas. High winds in the south had depleted surface moisture, but timely rains of approximately one inch fell over the week-end of June 26-27. Elsewhere moisture was reported to be in good supply. Seeding of green feed and early barley continued in many western and north-central districts, but only high lands could be cultivated in many places. Conditions were good in the Peace River country. Fall rye was practically all headed and hay and pasture crops were generally in good condition.

British Columbia. The spring season was dry and very backward in practically all areas of British Columbia. An unusually cold April, one of the coldest on record during the past sixty years, retarded growth and brought the danger of floods to the Fraser and Kootenay Valleys. Damaging frosts were experienced on the nights of April 28, 29 and 30, causing heavy loss of apricot, peach, cherry and pear buds in the Okanagan Valley. Damage to apple and other fruit crops was not quite so heavy. Early-crop potatoes in the Lower Fraser Valley also suffered frost injury.

By May 26, the season was still a week to two weeks later than usual in all areas. The entire Okanagan district received heavy rains on May 11 and 12, followed by two weeks of warmer weather. Over the week-end of May 22-23, however, unsettled conditions prevailed, with light showers on Vancouver Island and heavy rains in practically all other sections. In the northern Okanagan district spring seeding of grain crops was almost completed. Fall-planted grains wintered in excellent condition and were making good growth after a slow start. Elsewhere in the province, growth had been retarded and seeding operations somewhat delayed by cool weather.

The season continued to be backward during the first part of June. The weather during the two weeks ending June 9 had been mostly cool and cloudy, with a considerable amount of moisture in practically all areas. At this time seeding operations had been completed everywhere except in the Prince George district, and adequate moisture assured good germination. Although the season was about two to three weeks late, forage crops were being cut in the interior and harvesting of grass silage was under way in the Lower Fraser Valley, where the yield was generally good. In the Kamloops district of the interior heavy rains had helped vegetable growers establish their plants, Ranges and pastures were in excellent condition. On the Saanich peninsula of Vancouver Island soil moisture was low on the drier types of land, and pasture and hay yields were reduced.

The weather was generally cool, cloudy and showery during the last two weeks of June. Crop development throughout the province continued to be a week to ten days later than

Le 9 juin, les semailles étaient pratiquement achevées dans le sud et dans plusieurs secteurs de l'est central et de Rivièrela-Paix. Par contre, elles avaient avancé très inégalement à l'ouest d'une ligne entre Vegreville et Stettler; seules les terres hautes avaient été ensemencées dans plusieurs fermes et aucun travail n'avait êté fait dans les autres. Les semailles n'étaient que peu avancées dans les régions de Leduc, Ponoka et Red-Deer, tandis qu'elles n'étaient pas encore commencées à plusieurs endroits plus à l'ouest. Dans le nord central, peu de progrès avait été fait durant les deux semaines terminées le 9 juin. Vers la mi-juin, les semailles étaient pratiquement terminées dans le sud-est, l'est central et la région de Rivière-la-Paix et, malgré des averses locales, elles devenaient lentement générales dans l'ouest et le nord central. Toutefois, le progrès était toujours négligeable dans certains districts. Vers le début du mois, les agriculteurs ont généralement abandonné tout projet d'ensemencer leur ble et ont opte pour des variétes d'avoine et d'orge à murissement hatif. La demande de graine d'orge était forte. La plupart des cultures semées tôt étaient infestées de mauvaises herbes, surtout de folle-avoine, et certaines cultures avaient êté labourées et ensemencées de nouveau. Les réserves d'humidité étaient généralement de suffisantes à excessives.

Le temps s'est réchauffé durant la dernière semaine de juin et, grâce à cela, on a pu remarquer un bon progrès de toutes les cultures dans toutes les régions. De forts vents dans le sud ont appauvri l'humidité de surface, mais des pluies opportunes atteignant près d'un pouce sont tombées durant la fin de semaine des 26 et 27 juin. Ailleurs, on rapportait que les réserves d'humidité étaient bonnes. L'ensemencement du fourrage vert et de l'orge hâtive s'est poursuivi dans plusieurs districts de l'ouest et du nord central, mais en plusieurs endroits, seules les terres hautes se prétaient à la culture. Les conditions étaient bonnes dans le secteur de Rivière-la-Paix. Le seigle d'automne était presque tout épié et le foin et les pâturages étaient généralement en bon état.

Colombie-Britannique. Le printemps a été sec et très tardit dans presque toutes les régions de la Colombie-Britannique, Avril a été exceptionnellement froid, même un des plus froids depuis soixante ans, ce qui a retardé la végétation et fait naître la menace d'inondations dans les vallées du Fraser et du Kootenay. Des gelées dévastatrices ont beaucoup endommagé les abricots, les pêches, les cerises et les poires dans la vallée de l'Okanagan durant les nuits des 28, 29 et 30 avril. Les pommes et les autres fruits ont moins souffert. Les pommes de terre semées tôt dans la vallée du bas Fraser ont aussi souffert du gel.

Vers le 26 mai, la saison retardait encore d'une à deux semaines dans toutes les régions. Le district entier de l'Okanagan a reçu de fortes pluies les 11 et 12 mai, suivies de deux semaines de temps chaud. Durant la fin de semaine des 22 et 23 mai, cependant, le temps a été variable; l'île Vancouver a reçu de faibles averses et toutes les autres sections, de fortes pluies. Dans le district du nord de l'Okanagan, les semailles printanières des céréales étaient presque achevées. Les céréales semées à l'automne ont très bien passé l'hiver et avalent une bonne végétation après un lent départ. Ailleurs dans la province, la végétation avait été retardée et les semailles quelque peu paralysées par le temps frais.

La saison était encore en retard durant la première partie de juin. Le temps a été plutôt frais et nuageux durant les deux semaines terminées le 9 juin et toutes les régions ont eu beaucoup d'humidité. A cette date, les semailles étaient terminées partout ailleurs que dans le district de Prince-George et des réserves d'humidité suffisantes assuraient une bonne germination. Bien que la saison ait été de deux à trois semaines en retard, on était à couper les cultures fourragères à l'intérieur de la province et à ensiler l'herbe dans la vallée du bas Fraser où le rendement était généralement bon. Dans le district de Kamloops, à l'intérieur, de fortes pluies ont aidé les producteurs de légumes à établir leurs plants. Les prés et les pâturages étaient en excellent état. Dans la pêninsule de Saanich, sur l'île Vancouver, l'humidité du sol était basse dans les terres de genre sec et le rendement des paturages et du foin était réduit.

Le temps a été généralement frais, nuageux et pluvieux durant les deux dernières semaines de juin. Les cultures ont continué de retarder d'une semaine à dix jours au regard de 1953 in 1953. Moisture conditions, on the whole, were satisfactory. Grain crops made good growth and pastures were excellent. Haying became general in southern portions of the province, Strawberries were being shipped in volume from the Lower Fraser Valley and Vancouver Island, and early potatoes were being marketed.

#### Precipitation in the Prairie Provinces

Records of precipitation for representative stations in the various crop districts of the Prairie Provinces have been compiled from data furnished by the Meteorological Service of Canada and figures for the periods from the beginning of April to the end of April, May, and June, respectively, are given in the following table. par toute la province. Les conditions d'humidité; dans l'ensemble, étaient satisfaisantes. Les céréales végétaient bien et les paturages étaient excellents. La fenaison est devenue générale dans certains secteurs du sud de la province. Les fraises étaient expédiées en quantité de la vallée du bas Fraser et de l'île Vancouver et les pommes de terre hâtives étaient mises en marché.

#### Précipitation dans les provinces des Prairies

Des relevés sur la précipitation pour les stations représentatives dans les divers districts agricoles des provinces des Prairies ont été compilés d'après des données fournies par le Service météorologique du Canada, et des chiffres pour les périodes du commencement d'avril à la fin d'avril, mai et juin respectivement sont donnés dans le tableau qui suit.

### TABLE 1. Precipitation in Inches at Various Stations in the Prairie Provinces during April, April-May, and April-June, 1954

TABLEAU 1. Précipitation en pouces aux diverses stations dans les provinces des Prairies durant avril, avril-mai et avril-juin 1954

Source: Meteorological Service of Canada Source: Service météorologique du Canada

	-	to May 3 - vril au	April 1 t	o May 31	-	June 28	
Province, Crop District and Station		nai		mai	1 <sup>er</sup> av 28		Province, district agricole et station
1 Totales, etcp 2 15 till a 2 della	Actual	Normal	Actual	Normal	Actual	Normal	Trovince, assured agricult to solution
	Réelle	Normale	Réelle	Normale	Réelle	Normale	
Manitoba							Manitoba
1 — Deloraine	1.85 1.97	1.37 1.33	4.03 4.60	2.95 3.43	12, 26 10, 83	5.87 7.07	1 — Deloraine Melita
Pierson	1.99	1.49 1.04	4.58	3. 20 2. 57	11.36	5.61 6.14	Pierson Waskada
2-Boissevain	.15	1.68	1.35	3, 30	10.68	5.64	2-Boissevain
Deerwood Ninette	3. 29 2. 88	1.30 1.63	5.46 5.08	2. 95 3. 52	13.08 12.08	5.77 6.20	Deerwood Ninette
3 Altona Emerson	2.96 1.97	1.36	4.78 4.24	3. 20 2. 60	7.31 8.08	5.97 5.22	3 - Altona Emerson
Graysville Morden	2.06	.94	3.82 4.96	3. 06 3. 15	9.74 9.43	6. 26	Graysville Morden
Morris Portage la Prairie	1.72	1.23 1.41	3.00	2.86 3.03	1 7.46	5.68 5.64	Morris Portage-la-Prairie
Roland	2. 32	1.18	4.51	2.83	10.30	5.62	Roland
4 - Winnipeg	2, 99	1.46	4.92 3.23	3.44 2.21	9. 62 6. 08	6.31	4 - Winnipeg 6 - Seven-Sisters-Falls
SpragueVita	2. 20 2. 73 3. 13	1.36	4.62 6.43	3. 36 3. 11	6.46 8.85	6. 26	Sprague Vita
7 – Reston	1.48	1.12	4, 21	2.92	9.81	5.99	7-Reston
RiversVirden	1.49 .85	1.26 .83	2.74 3.26	2.85 2.35	7.40 8.97	5.69 5.03	Rivers Virden
8 - Brandon	1.71	1.26	3.00	2.84	7.76	5.72	8 - Brandon Cypress-River
Cypress River	1.83 2.16	1.10	3. 10 4. 29	2. 99	9.48	5.60 5.63	9 - Neepawa
Plumas	1. 28	1. 28	3. 33	2.88	7.53	5.70	Plumas
10 - Birtle	1.88 1.20	1.10 1.04	3.55 2.60	2.55 2.53	7.80 7.40	5.39 5.38	10 - Birtle Russell
St. Lazare	. 86	1.10	2. 27	2.55	5.97	5.39	St-Lazare
11 - Dauphin	1.86	. 68	3. 30 3. 56	2. 29	6. 61 7. 12	4.62 6.32	11 - Dauphin 12 - Gimli
12 – GIMII	1.79	1.14	1.79	2, 23	6.30	5.40	13 – Swan-River
The Pas	2.02	.76	3, 55	2. 23	6. 25	4.04	Le Pas
Averages, Manitoba	1. 92	1.18	3.81	2.88	8.73	5.68	Moyennes, Manitoba

<sup>1.</sup> No report received.

## TABLE 1. Precipitation in Inches at Various Stations in the Prairie Provinces during April, April-May, and April-June, 1954 - continued

TABLEAU 1. Précipitation en pouces aux diverses stations dans les provinces des Prairies durant avril, avril-mai et avril-juin 1954 — suite

		а	vril, avril	-mai et av	ril-juin 1	954 - sui	te	
		April 1 t	o May 3	April 1 to	o May 31	April 1 to	June 28	
Pro	ovince, Crop District and Station	1 <sup>er</sup> av 3 n	ril au nai	1er av 31		1 <sup>er</sup> av 28.	ril au juin	Province, district agricole et station
	,	Actual	Normal	Actual	Normal	Actual	Normal	
		Réelle	Normale	Réelle	Normale	Réelle	Normale	
								Saskatchewan
1 A -	Saskatchewan  - Carlyle	1.07	1.53	3. 26	3.11	7, 48	5.87	1A - Carlyle
Iu -	Estevan	2.22	1.01	4.06 3.15	2.85 3.05	7.48 7.99 10.03	5.69 5.73	Estevan Oxbow
	Oxbow Willmar	1.58	1.30	4.07	2.86	8.50	5.47	Willmar
1B -	BroadviewMoosomin	1.13	1.07 .78	3.72 3.21	2.74 2.45	11.05 9.45	4.93 5.09	1B -Broadview Moosomin
2A -	- Midale	1.65	1.33	3.87	3.20	7.58 6.19	5.90 5.71	2A -Midale Weyburn
	Weyburn Yellow Grass	1.27 1.85	1. 21 1. 10	3.33 4.32	2.97 2.71	6.85	5.47	Yellow-Grass
2B -	FrancisIndian Head	1.94 1.50	. 64 1. 00	4.14 3.68	1.83 2.77	6.92 7.43	4.57 6.22	2B - Francis Indian-Head
	Moose Jaw Qu'Appelle Regina	.95	. 84 1. 26	2.97	2.65 3.17	6.38	5.48 6.40	Moose-Jaw Qu'Appelle
	Regina	1.35	.85	4.44 4.14	2.43	7.48 6.48	5.35 5.29	Regina Rowatt
	RowattWilcox	1.65	.97	4.69	2.57	7.31	5.39	Wilcox
3AS	- Assimboia Ceylon	1.78	.88 1.72	3.88	2.08 3.60	7.12	4.72 6.90	3AS — Assiniboia Ceylon
	Ormiston	1.66	.90	3.45	2.31	. 6.74 4.88	4.98 5.85	Ormiston 3AN - Chaplin
3AN	— Chaplin	.44	1.10	2.73 2.77	3.04 2.32	5.98	5.04	Coderre Gravelbourg
200	- Aneroid	. 54	.83	1 2.58	2.09 2.51	4, 53	5.10	3BS - Aneroid
200	Cadillac	1.66 1.97	1.23	3.93 3.64	3.61	4.53 7.07 5.78	5.73 7.00 4.82	Cadillac Instow
	Instow Shaunavon	.40	.92	2. 24	2, 23	4.79	4.54	Shaunavon
3BN	- Hughton	.82	1.30	3. 20 3. 05	3.06 2.82	6.16 6.28	5.13 6.05	3BN — Hughton Pennant
	Swift Current	1.28	.91	4.37	2.64	7.98 5.99	5.42	Swift-Current  4A - Consul
4 A	- Consul	1.23 1.09	1.07	2.63 3.24	2.59 2.59	5. 35	5. 26	Maple-Creek
4B	-LeaderRoadene	1 .98	1.01 1.30	1 2.76	2.26 3.07	6.16	4.60 5.15	4B -Leader Roadene
5A	- Bangor	1.90	.92	4.34 4.67	2.65	9.46 8.39	4.99 5.54	5A -Bangor Leross
	Leross	2.39 1.92	1.03	3.73	2.49 2.59	8.44	5.09	Yorkton
5B	- Buchanan	1.62	.86	3.67 4.02	2.49 2.11	7.58	5.13 4.87	5B — Buchanan Dafoe
	Kamsack Lintlaw	1.23	.78	2.59 3.28	1.89 2.86	7.45 7.10 7.51	4.32 5.11	Kanısack Lintlaw
	Pelly	2.84	.82	4.05	2.12	7.87	5.02	Pelly 6A - Davidson
6A	- Davidson	.70	.79	3.07 3.03	2.35 2.55	6.69 5.39	4.51 4.96	Dilke
	Dilke Imperial Semans	.79 2.35	.74	3.42 5.05	2.09 1.86	6.55 8.70	4.69 3.50	Imperial Semans
	Semans	1.37	.72	4.99 3.89	2.65 1.88	8.46 7.31	5.16 3.96	Strasbourg Watrous
6B	- Dundurn	2.00	. 93	3.91	2. 29	7.39 5.60	5.44 4.57	6B - Dundurn Elbow
	Elbow	.78	.57	3. 15 2. 80	2. 21 1. 77	5.81	4.66	Harris Outlook
	Outlook Saskatoon Tugaske	1.20 1.50	.55	3.06 3.86	1.95 2.10	5.43 7.29	3.47 4.42	Saskatoon
7 A		.84	.56	3.17	2. 21	6.10	4.59	Tugaske 7A - Eston
7 A	- Eston	.89	.80 1.07	2.44 3.53	2.07 2.14 2.53	4.68 6.71	4.03	Kindersley Rosetown
7B	- Biggar	1.02		3.36	2. 19 3. 11	6.76	4.87	7B -Biggar
	Macklin	. 43	.63 1.72 .85	2.50	3.11 2.37	4.30	5.16 4.94	Macklin Ruthilda
	Scott	1.08	1.04	2.34	2.26	4.91 8.18	4.38	Scott 8A — Hudson-Bay
	- Hudson Bay	1.90	.89	3.69 4.16	2. 29	6.58	4.98	8B -Humboldt
	Melfort	1.67	.84	4.17	2.53	8.54	4.51	Melfort
9 A	-Island Falls	1	.86	2.60 3.92 2.77	2. 28 2. 23	3.80 7.78	4.69	Leask
	North Battleford	1.09	1.00	2.77 4.70	2. 16 2. 29 2. 00	5.43 7.66	4.84	North-Battleford Prince-Albert
	Rabbit Lake	1	.85	3, 39	2.00	5.30	4.69	Rabbit-Lake
98	- Waseca	1.34		3.39	2.28	6.89		
	averages, saskatchewan	1.34	. 93	3.33	W+ 20	. 0.03		

<sup>1.</sup> No report received.

## TABLE 1. Precipitation in Inches at Various Stations in the Prairie Provinces during April, April-May, and April-June, 1954 - concluded

TABLEAU 1. Précipitation en pouces aux diverses stations dans les provinces des Prairies durant avril, avril-mai et avril-juin 1954 — fin

avrii, avrii-mai et avrii-juin 1994 – IIII											
	April 1 t		April 1 to		April 1 to						
Province, Crop District and Station	1 <sup>er</sup> av 3 m		1er av 31 r		1 <sup>er</sup> av 28 j	uin	Province, district agricole et station				
	Actual —	Normal _	Actual —	Normal —	Actual —	Normal —					
	Réelle	Normale	Réelle	Normale	Réelle	Normale					
Alberta							Alberta				
1 - Foremost	. 63	1.99	1.93	4.00	3.63 7.10	6.61 4.85	1 - Foremost				
Manyberries	3. 24 1. 23	1. 24	1 4.40 1.83	2.83 2.30 3.06	6.58 3.04	4.60 5.41	Manyberries Medicine-Hat Taber				
Taber	2. 28	1.45 1.42	3. 38	2.92	5.44	4. 55	Winnifred				
2 - Cardston	1.66	1.50 1.66	3.46	4.78 3.34	4.57 4.93	8.36 6.33	2-Cardston Cowley				
Del Bonita	3.53 2.16	1.49	4.31 4.02 2.12	3. 45 2. 88	4.77	6. 12 5. 50	Del-Bonita Lethbridge				
2 - Cardston	1.52 2.35	.82 1.81	3. 38	2.55 3.64	4.50	5. 17 7. 03	Macleod Magrath				
Magratii							3-Bindloss				
3 - Bindloss	1.31	1.11	1.94 3.00	2.50 2.51 2.46	5.92 4.79 4.34	4.50 4.37 4.92	Brooks Empress				
Empress Hays Vauxhall	. 60 1. 78	1.08 .92 1.00	2. 14 2. 57 2. 04	2. 40 2. 30 2. 39	4.03 3.60	4. 18 4. 27	Hays Vauxhall				
	.86										
4-High River	3.35 1.64	1.74 1.35	5. 52 2. 83	3.66 2.68	7.95 4.96	6.86 5.56	4 — High-River Vulcan				
5 — Drumheller Hanna	.90 1.20	1.02	2.51 3.54	2.60 2.93 3.19	5. 25 7. 19	5. 56 5. 94 5. 30	5 — Drumheller Hanna				
Naco Oyen	1.62	1.34 1.37 .87	2, 48	3. 19 1. 75	5.57	5.30 3.78	Naco Oyen				
6 - Calgary	1.59	1.05	3.48	3.02	6.80	6.01	6 – Calgary Gleichen				
Gleichen	.84 1.79	1.01 1.34	2.72 3.76	2.58 2.89	4. 27 6. 72	4.84 5.14	Hussar				
Olds	1.94 .70	1.43	4. 25 3. 07	3. 25 2. 72	8. 12 5. 15	5.78 5.58	Olds Strathmore				
Olds Strathmore Three Hills Trochu	1.18 2.44	.72 .86	3. 38 4. 47	2. 26 2. 56	5. 91 6. 96	5. 26 5. 49	Three-Hills Trochu				
7 - Alliance	.99	1.00	3.82	2. 21 2. 42	6.52 4.94	4.50 4.44	7 - Alliance Coronation				
Coronation	1.05	1. 25 . 74 1. 24	2.65 2.72 2.62	2. 42 2. 00 2. 50	5.48	4.56 4.75	Hardisty Hughenden				
8 - Camrose	1. 26	1. 35	4.75		7,71	5. 26	8-Camrose				
Lacombe	1. 12 1. 78	1.02	4. 23	2.96 2.70 3.46	8.03 7.04	5.93 6.99	Lacombe Red-Deer				
Red Deer Stettler Wetaskiwin	. 15 2. 25	1. 27 1. 75 .86	2. 96 6. 15	3.62 2.32	5.38 9.08	6. 17 5. 39	Stettler Wetaskiwin				
9 - Jasper	2.03	.76 1.71	3.43	1.70 3.36	7. 27 9. 59	2.86	9-Jasper				
Rocky Mountain House Springdale	1.90 1.13	1.71 1.44	5. 26 5. 74	3. 36 3. 37	9.59 9.55	6. 38 6. 67	Rocky-Mountain-House Springdale				
10 - Lloydminster	.45	.72	1.55 3.73	2.08 2.97	4.00 6.48	4. 34 5. 94	10-Lloydminster Vegreville				
Vegreville	.08	1.19	3. 00	2.55	6.36	5.31	Vermilion				
11 - Edmonton	1.02	1.03	4. 20	2, 55	7.24	5, 38	11 - Edmonton				
12 - Edson	1.43	. 97	6. 26	2. 29 2. 51	1	5. 04 6. 05	12-Edson Sangudo				
Whitecourt	1.19	1. 20	6.94	2.94		5. 38	Whitecourt 13-Elk-Point				
13-Elk Point Lac la Biche	.80 1.75	. 87 1. 09	3.88 4.40	2. 24 2. 45		4.80 4.98	Lac-la-Biche				
14 - Athabaska	.60	.74	3.92 3.35	2.63 2.48	8.38 9.12	4.83 5.40	14-Athabaska Campsie				
15 High Prairie Wagner	.69	.70	3. 47 3. 50	2. 11 2. 61	7. 23 5. 57	4.70 4.91	15 - High-Prairie Wagner				
16 - Beaverlodge	.77	.61	2.71	2. 19	5. 22	4.08 4.37	16-Beaverlodge Berwyn				
Berwyn Fairview Grande Prairie.	.50	.52	2. 14 2. 83	2. 13 1. 63 2. 44	4.96 5.01	4.37 3.72 4.82	Fairview Grande-Prairie				
17 - Fort Saint John	.22	.76	1.94		-	4.81	17 - Fort-Saint-John				
			0.70	2, 71	6.32	5, 26	Moyennes, Alberta				
Averages, Alberta	1.30	1.12	3.50	2.71	6. 32	3.20	ing chiece,				

<sup>1.</sup> No report received.

<sup>1.</sup> Aucun rapport reçu.

#### Acreage Intentions and Progress of Spring Seeding

On the basis of their intentions at April 30, Canadian farmers indicated that the 1954 seeded acreages of wheat, rye, and potatoes would be reduced from 1953 levels. Partially off-setting these intended decreases were indicated increases in oats, mixed grains and flaxseed, Practically no change was indicated for barley. An intended increase of nearly 3 per cent in the area for summer-fallow was reported by farmers in the Prairie Provinces.

The combined acreage of spring and winter wheat in Canada for harvest in 1954 was placed at 24.6 million acres at April 30 as compared with 25.5 million in 1953, and the combined fall and spring seedings of rye at 0.9 million acres as against 1.5 million, intended acreages, in millions, for other crops and summer-iallow with last year's area in brackets were as follows: oats, 10.7 (9.8); mixed grains, 1.5 (1.4); flaxseed, 1.5 (1.0); potatoes, 0.3 (0.3); summer-fallow, 23.4 (22.8).

Basic data for the estimates were obtained from the Bureau's April 30 survey of crop correspondents conducted in co-operation with provincial departments. The figures are merely indicative of farmers' plans at the end of April, and acreages actually seeded may differ considerably therefrom, depending upon conditions affecting seeding subsequent to April 30. In view of the negligible proportion of seeding completed by April 30 this year and the adverse seeding conditions existing throughout most of the country during the early part of May, fairly substantial changes from original intentions may occur.

Table 1 contains data on intended acreages at April 30, and Table 2 indicates the progress made in seeding of the intended acreages of wheat, oats and barley in Western Canada and Ontario as at the same date.

## Superficies projetées des grandes cultures et progrès des semailles du printemps

D'après les projets des agriculteurs canadiens au 30 avril, les superficies consacrées cette année au blé, au seigle et aux pommes de terre seront inférieures à celles de l'an dernier. Toutefois, ces diminutions seront en partie compensées par une augmentation des superficies consacrées à l'avoine, aux céréales mélangées et à la graine de lin. La superficie consacrée à l'orge ne semble guère devoir changer. Les agriculteurs des Prairies projettent d'augmenter leurs jachères d'environ 3 p. 100.

La superficie réunie consacrée au blé d'hiver et de printemps au Canada pour la récolte de 1954 était estimée à 24,600,000 acres le 30 avril dernier, en comparaison de 25,500,000 un an plus tôt, et celle destinée au seigle d'automne et de printemps, à 900,000 acres, contre 1,500,000. Voici les superficies projetées pour les autres cultures et les jachères, en millions d'acres, avec les chiffres de l'an dernier entre parenthèses: avoine, 10.7 (9.8); céréales mélangées, 1.5 (1.4); graine de lin, 1.5 (1.0); pommes de terre, 0.3 (0.3); jachères, 23.4 (22.8),

Les données qui ont servi aux présentes estimations furent recueillies par le Bureau dans son relevé annuel du 30 avril, fait en collaboration avec les ministères provinciaux, auprès des correspondants agricoles. Les superficies représentent simplement les projets des cultivateurs à la fin d'avril. Il est donc possible que les superficies effectivement ensemencées s'éloignent sensiblement des estimations. Tout dépendra des conditions qui influeront sur les semailles après le 30 avril. Étant donné la très faible proportion des semailles terminées le 30 avril dernier et les conditions défavorables des semailles dans la majeure partie du pays au début de mai, il peut se produire de grands changements au regard des projets initiaux.

Le tableau 1 renferme des données sur les superficies projetées le 30 avril, tandis que le tableau 2 indique le progrès des semailles de blé, d'avoine et d'orge dans l'Ouest du Canada et dans l'Ontario à la même date,

TABLE 1. Intended Acreages of Principal Field Crops and Summer-Fallow, Canada<sup>1</sup>, by Provinces, as at April 30, 1954, compared with Acreages in 1953

TABLEAU 1. Superficies projetées des principales grandes cultures et des jachères, Canada<sup>1</sup>, par province, au 30 avril 1954 comparativement à 1953

	1953	Intentions —	Projets, 1954	
Province and Crop	Area	Percentage of 1953	Area	Province et culture
	Superficie	P. 100 de 1953	Superficie	
Canada: Winter wheat <sup>2</sup> Spring wheat <sup>3</sup> All wheat Oats for grain Barley Fall rye <sup>2,4</sup> Spring rye All Tye Mixed grains Flaxseed	732,000 24,780,600 25,512,600 9,830,000 8,911,100 1,031,200 463,000 1,494,200 972,000	93.0 96.5 96.4 108.8 99.9 65.4 43.4 58.6 102.3	24,587,100 10,696,500 8,900,000 674,800 201,100 875,900 1,479,200 1,483,800	Canada: Blé d'hiver <sup>2</sup> Blé de printemps <sup>3</sup> Tout blé Avoine à grain Orge Seigle d'automne <sup>2,4</sup> Seigle de printemps Tout seigle Céréales mélangées Graine de lin
Potatoes Summer-fallow <sup>5</sup> Prince Edward Island: Spring wheat Cats for grain Barley Mixed grains	321, 100 22, 764, 000 2, 900 106, 200 4, 800 70, 200	93.5 102.6 97 100 96 101	300, 200 23, 354, 000 2,800 106, 200 4,600 70,900	Pommes de terre Jachères d'étés Île-du-Prince-Édouard: Blé de printemps <sup>3</sup> Avoine à grain Orge Céréales mélangées
Potatoes  Nova Scotia: Spring wheat <sup>3</sup> Oats for grain Barley Mixed grains Potatoes	1,000 55,800 3,000 9,400 12,400	126 99 93 100 90	1,300 55,200 2,800 9,400 11,200	Pommes de terre  Nouvelle-Écosse: Blé de printemps Avoine & grain Orge Céréales mélangées Pommes de terre

## TABLE 1. Intended Acreages of Principal Field Crops and Summer-Fallow, Canada<sup>1</sup>, by Provinces, as at April 30, 1954, compared with Acreages in 1953 — concluded

TABLEAU 1. Superficies projetées des principales grandes cultures et des jachères, Canada<sup>1</sup>,
par province, au 30 avril 1954 comparativement à 1953 - fin-

	1953	Intentions — P	rojets, 1954	
Province and Crop	Area	Percentage of 1953	Area	Province et culture
	Superficie	P. 100 de 1953	Superficie	
	acres		acres	
New Brunswick: Spring wheat <sup>3</sup> Oats for grain Barley Mixed grains Potatoes	2,700 152,000 8,900 7,200 48,400	101 102 98 101 90	2,700 155,000 8,700 7,300 43,600	Nouveau-Brunswick: Blé de printemps³ Avoine å grain Orge Céréales mélangées Pommes de terre
kuebec: Spring wheat3 Oats for grain Barley Barley Mixed grains Potatoes	11, 100 1, 380, 000 56, 500 2, 700 202, 000 100, 000	100 102 102 108 104 93	11, 100 1, 408, 000 57, 600 2, 900 210, 000 93, 000	Québec: Blé de printemps³ Avoine & grain Orge Seigle d'automne²,⁴ Céréales mélangées Pommes de terre
Ontario:	732,000 33,500 765,500 1,548,000 171,000 75,000 1,017,000 41,000 63,000	93 91 93 101 94 90 101 83 95	681,000 30,500 711,500 1,563,000 161,000 67,500 1,027,000 34,000 59,800	Ontario: Blé d'hiver² Blé de printemps Tout blé Avoine à grain Orge Seigle d'automne².4 Cêréales mélangées Graine de lin Pommes de terre
Spring wheat <sup>3</sup> Coats for grain Barley Fall rye <sup>2</sup> Spring rye All rye Mixed grains Flaxseed Potatoes Summer-fallow	2, 208, 000 1, 412, 000 2, 365, 000 120, 000 15, 000 135, 000 33, 300 420, 000 18, 800 2, 845, 000	93 110 105 75 46 72 133 143 99 94	2, 053, 000 1, 553, 000 2, 483, 000 90, 000 6, 900 96, 900 44, 300 601, 000 18, 600 2, 674, 000	Manitoba: Bié de printemps <sup>3</sup> Avoine à grain Orge Seigle d'automne <sup>2</sup> Seigle de printemps Tout seigle Céréales mélangées Grain de lin Pommes de terre Jachères d'été
Saskatchewan:         Spring wheat³           Oats for grain         Barley           Fall rye²         Spring rye           All rye         Mixed grains           Flaxseed         Potatoes           Summer-fallow	16, 100, 000 2, 721, 000 2, 745, 000 500, 000 316, 000 22, 800 342, 000 12, 800 13, 544, 000	98 114 100 60 48 55 110 170 96	15, 778, 000 3, 102, 000 2, 745, 000 300, 000 152, 000 452, 000 25, 100 581, 000 12, 300 13, 922, 000	Saskatchewan: Blé de printemps³ Avoine d grain Orge Seigle d'automne² Seigle de printemps Tout seigle Céréales mélangées Graine de lin Pommes de terre Jachères d'êté
Alberta:   Spring wheat3   Oats for grain   Barley   Fall rye 2   Spring rye   All rye   Mixed grains   Flaxseed   Potatoes   Summer-fallow   Summer-fallow   Spring rye   Commonwealth   Commonwealth	6, 340, 000 2, 357, 000 3, 489, 000 132, 000 460, 000 80, 600 164, 000 15, 400 6, 375, 000	94 113 96 64 32 55 102 160 101	5, 960, 000 2, 663, 000 3, 349, 000 210, 000 42, 200 252, 200 82, 200 262, 000 15, 600 6, 758, 000	Alberta: Blé de printemps 3 Avoine à grain Orge Seigle d'automne 2 Seigle de printemps Tout seigle Céréales mélangées Graine de lin Pommes de terre Jachéres d'été
British Columbia: Spring wheat3 Oats for grain Barley Fall rye <sup>2,4</sup> Mixed grains Flaxseed Potatoes	81,400 98,000 67,900 5,500 2,900 11,300	82 93 130 80 104 115 104	66,700 91,100 88,300 4,400 3,000 5,800 11,800	Colombie-Britannique: Blé de printemps 3 Avoine à grain Orge Seigle d'automne 2.4 Céréales mélangées Graine de lin Pommes de terre

- Excluding Newfoundland for which annual estimates are not available.
   Acreages seeded in the fall of the previous year.
   Including relatively small acreages of winter wheat, for which annual estimates are not available separately in provinces other
- than Ontario.

  than Ontario.

  Including relatively small acreages of spring rye, for which annual estimates are not available separately in provinces other than the Prairies.

  Total for Prairie Provinces only.

- 1. Non compris Terre-Neuve, dont les estimations ne sont pas disponi-
- Non combins teneración de l'automne de l'année précédente.
   Superficies ensemencées à l'automne de l'année précédente.
   Y compris des acréages relativement faibles de blé d'hiver pour lesquels il n'existe pas d'estimations annuelles séparées par province, sauf pour l'Ontario.
- saut pour l'ontario, 4. Y compris des acréages relativement faibles de seigle de printemps pour lesquels il n'existe pas d'estimations annuelles séparées par province, sauf pour les provinces des Prairies. 5. Total pour les provinces des Prairies seulement.

TABLE 2. Progress Made in Seeding of Principal Grain Crops in Ontario and Western Canada, as at April 30, 1945-1954

(Total seeding to be completed = 100)

TABLEAU 2. Progrés des semailles des principales céréales en Ontario et dans l'Ouest du Canada au 30 avril 1945-1954 (Le total des semailles à compléter = 100)

Crop and Province	1945	1946	1947	1948	1949	1950	1951	1952	1953	1954	Culture et province
	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	
Spring Wheat:											Blé de printemps:
Ontario	69	68	2	33	48	2	*	30	11	2	Ontario
Manitoba	1	61	6	2	39	4	3	68	21	4	Manitoba
Saskatchewan	*	34	2	*	39	*	*	27	4	1	Saskatchewan
Alberta	8	32	8		44	13	3	16	*	*	Alberta
Prairie Provinces	2	36	4		40	4	1	28	5	1	Provinces des Prairies
British Columbia	27	28	42	25	40	16	21	23	6	9	Colombie-Britannique
									,		
Dats:											Avoine:
Ontario	73	74	5	55	48	10	3	54	29	6	Ontario
Manitoba	1	23	2		9	1		26	5	*	Manitoba
Saskatchewan		18	1		16	*	*	11	1	*	Saskatchewan
Alberta	5	22	2	*	21	2	2	8			Alberta
Prairie Provinces	2	20	1	*	16	1	1	14	2	*	Provinces des Prairies
British Columbia	27	19	40	21	27	10	26	19	13	9	Colombie-Britannique
Barley:											Orge:
Ontario	71	73	3	48	48	4	1	46	27	3	Ontario
Manitoba	1	21	2	*	7	1	1	26	6	*	Manitoba
Saskatchewan	*	20	2	*	21	*	*	10	2		Saskatchewan
Alberta	3	17	3		17	2	3	6	*	*	Alberta
Prairie Provinces	1	19	2	٠	16	1	1	13	2		Provinces des Prairies
British Columbia	22	14	25	10	18	6	12	12	9	5	Colombie-Britannique

<sup>\*</sup> Less than 1 per cent.

#### Winter-Killing and Condition of Gver-Winter Crops

This year, as in 1953, correspondents were asked to report the condition of winter wheat, fall rye and tame hay in their neighbourhood at the end of April as "below average", "average", or "above average" for that time of year. Table 1 indicates the condition of these crops at April 30 by showing the percentage of correspondents reporting condition in each of the three categories. The estimated percentages of fall-sown crops and tame hay winter-killed during 1952-1953 and 1953-1954 are shown in Table 2.

In Ontario, the major winter wheat producing area, 9 per cent of the correspondents reporting on the condition of winter wheat at the end of April this year indicated that the condition was below average, while 55 per cent reported average and 36 per cent above-average conditions. Comparable percentages for April 30, 1953 were 9, 63 and 28, respectively. For tame hay, a larger proportion of correspondents in six provinces -Prince Edward Island, Nova Scotia, Manitoba, Saskatchewan, Alberta and British Columbia - reported below-average conditions at April 30 of this year than a year earlier. Conditions were more favourable in Ontario and New Brunswick. A larger proportion of correspondents relative to 1953 also reported below-average April 30 conditions for fall rye in the four western provinces, while conditions were better in Ontario. No data for either tame hay or fall rye were available for Quebec. In many areas the late, cold spring delayed the usual development of hay and fall-seeded crops up to April 30.

#### Dégâts dus à l'hiver et état des cultures d'hivernage

Cette année, tout comme en 1953, on a demandé aux correspondants de faire rapport de l'état, dans leur entourage, du blé d'hiver, du seigle d'automne et du foin cultivé en indiquant s'il est inférieur, égal ou supérieur à la moyenne pour ce temps-ci de l'année. Le tableau 1 indique l'état des cultures d'hivernage le 30 avril, d'après les pourcentages de correspondants de chaque province qui ont fait rapport de l'état dans chacune des trois catégories. Le tableau 2 donne les pourcentages estimatifs des cultures semées à l'automne et du foin cultivé qui ont été détruits par l'hiver au cours de 1952-1953 et 1953-1954.

En Ontario, principale région productrice de blé d'hiver, 9 p. 100 des correspondants du Bureau sur l'état de cette céréale à la fin d'avril dernier ont déclaré un état inférieur à la moyenne. tandis que 55 p. 100 ont fait rapport d'un état égal à la moyenne et 36 p. 100, d'un état supérieur à la moyenne. Les proportions comparables pour le 30 avril 1953 étaient 9, 63 et 28 p. 100. Pour ce qui est du foin cultivé, la proportion des correspondants ayant déclaré un état inférieur à la moyenne a augmenté dans six provinces, soit l'Île-du-Prince-Édouard, la Nouvelle-Écosse, le Manitoba, la Saskatchewan, l'Alberta et la Colombie-Britannique. Les conditions s'étaient toutefois améliorées en Ontario et au Nouveau-Brunswick. Une proportion accrue de correspondants a aussi déclaré un état inférieur à la moyenne pour le seigle d'automne dans les quatre provinces de l'Ouest, et une amélioration en Ontario. Les données sur le foin cultivé et le seigle d'automne du Québec ne sont pas disponibles. Dans plusieurs régions, le printemps froid a retardé jusqu'au 30 avril la végétation habituelle du foin et des cultures semées à l'automne.

<sup>\*</sup> Moins de 1 p. 100.

TABLE 1. Percentages of Correspondents Reporting Condition of Winter Wheat, Fall Rye and Tame Hay as Below Average, Average and Above Average at April 30, 1953 and 1954

TABLEAU 1. Pourcentages de correspondants qui ont déclaré que l'état du blé d'hiver, du seigle d'automne et du foin cultivé était inférieur, égal ou supérieur à la normale au 30 avril 1953 et 1954

							1000
Crop and Province	Below Average — Inférieur å la normale		Average Égal d la normale		Ave Supër	ove rage  ieur å rmale	Culture et province
	1953	1954	1953	1954	1953	1954	
Winter Wheat:							Blé d'hiver:
Ontario	9	9	63	55	28	36	Ontario
Fall Rye:							Seigle d'automne:
Quebec	12	1	60	1	28	1	Québec
Ontario	11	8	68	63	21	29	Ontario
Manitoba	32	51	63	46	5	3	Manitoba
Saskatchewan	20	48	72	48	8	4	Saskatchewan
Alberta	25	56	59	40	16	4	Alberta
British Columbia	9	70	73	30	18	0	. Colombie-Britannique
Tame Hay:							Foin cultivé:
Prince Edward Island	8	15	71	75	21	10	Île-du-Prince-Édouard
Nova Scotia	2	28	53	58	45	14	Nouvelle-Écosse
New Brunswick	30	13	61	74	9	13	Nouveau-Brunswick
Quebec	15	1	64	1 1	21	i	Québec
Ontario	15	. 8	66	58	19	34	Ontario
Manitoba	50	55	49	41	1	4	Manitoba
Saskatchewan	28	53	68	43	4	4	Saskatchewan
Alberta	26	62	68	36	6	2	Alberta
British Columbia	11	74	59	22	30	4	Colombie-Britannique

<sup>1.</sup> Data not available.

TABLE 2. Percentages of Winter Wheat, Fall Rye and Tame Hay Winter-Killed, by Provinces, 1952-1953 and 1953-1954 TABLEAU 2. Pourcentages de blé d'hiver, de seigle d'automne et de foin cultivé détruits par l'hiver, par province, 1952-1953 et 1953-1954

Province	Winter Wheat <sup>1</sup> Blé d'hiver <sup>1</sup>		Fall Rye <sup>1</sup> Seigle d'automne <sup>1</sup>		Tame Foin o	-	Province					
	1952-1953	1953-1954	1952-1953	52-1953 1953-1954 1952-1953 1953-19		1953-1954						
Prince Edward Island	-		_		7	9	Île-du-Prince-Édouard					
Nova Scotia	_	_	_	-	4	6	Nouvelle-Écosse					
New Brunswick	_	_	_	_	10	7	Nouveau-Brunswick					
Quebec	_	-	3	. 5	4	5	Québec					
Ontario	6	4	3	2	6	4	Ontario					
Manitoba	Nove	_	.4	6	3	3	Manitoba					
Saskatchewan	_		4	8	2	2	Saskatchewan					
Alberta	_	-	4	7	2	4	Alberta					
British Columbia	_	-	2	6	3	8	Colombie-Britannique					
Canada	62'	42	42	72	5	5	Canada					

<sup>1.</sup> Dashes indicate that data are insufficient for the making of

<sup>1.</sup> Données non disponibles.

annual estimates.

2. Includes only provinces for which estimates are shown.

Les tirets indiquent que les données sont insuffisantes nour permettre des estimations annuelles.
 Comprend seulement les provinces pour lesquelles il existe des esti-

#### Stocks of Grains in Store

Table 1, which follows, shows the quantities of wheat and coarse grains in all positions in Canada¹ and the United States as at March 31. Data for the estimates were obtained from the Bureau's annual March-end survey of grain held on farms, from mill returns, and from figures supplied by the Board of Grain Commissioners relative to stocks in commercial positions other than mills as at the close of business on the Thursday nearest the end of March. The figures differ from the visible supply figures in that they include farm stocks and certain mill stocks not included in the latter. Weekly totals of visible supplies for the period April to June are shown in Table 2.

Stocks of the five major Canadian grains in all North American positions 1 as at March 31, 1954 were the second highest on record. The total quantity in store, estimated at 1,281.3 million bushels, was exceeded only by the total of 1,353.4 million bushels on hand at March 31, 1943. This year's stocks, in millions of bushels, with last year's figures and the 1944-1953 averages, respectively, in brackets, were estimated as follows: wheat, 741.2 (606.3, 365.3); oats, 281.1 (309.9, 215.3); barley, 227.2 (217.8, 109.2); rye, 26.0 (23.7, 10.1); and flaxseed, 5.9 (7.6, 7.0). Stocks of both barley and rye were the largest on record at March 31, while wheat stocks were second only to those on hand at that date in 1943.

New records were also established for March-end farm stocks of wheat, barley and rye. With the exception of oats, at least 96 per cent of this year's farm-held stocks was located in the Prairie Provinces. Provincial distribution of farm stocks, in millions of bushels, for Manitoba, Saskatchewan and Alberta, respectively, was estimated as follows: wheat, 21.0, 255.0, 98.0; oats. 30.0, 90.0, 75.0; barley, 33.0, 61.0, 70.0; rye, 1.4, 10.8, 7.0; and flaxseed, 0.9, 1.6, 0.4.

#### Stocks de céréales en entrepôt

Le tableau 1, ci-après, donne les quantités de blé et de céréales secondaires dans toutes les situations au Canada¹ et aux frats-Unis le 31 mars. Les estimations sont fondées sur les données du relevé annuel, tenu à la fin de mars par le Bureau, des céréales gardées dans les fermes, ainsi que des rapports des minoteries et des chiffres fournis par la Commission des grains relativement aux stocks en situation commerciale autre que le moulin à la fermeture le dernier jeuid de mars. Les chiffres différent de ceux des stocks visibles en ce qu'ils comprennent les stocks des fermes et les stocks de certains moulins non compris dans les stocks visibles. Les totaux hebdomadaires des stocks visibles pour la période d'avril-juin paraissent au tableau 2.

Les stocks des cinq principales céréales canadiennes dans toutes les situations en Amérique du Nord¹ le 31 mars 1954 ont atteint un chiffre surpassé une fois seulement jusqu'ici. La quantité globale en entrepôt, estimée à 1,281,300,000 boisseaux, ne le cêde qu'à celle (1,353,400,000) du 31 mars 1943. Les stocks de cette année s'établissent atinsi, avec les chiffres de l'an dernier et les moyennes de 1944-1953 entre parenthéses (en millions de boisseaux): blé, 741.2 (606.3, 365.3); avoine, 281.1 (309.9, 215.3); orge, 227.2 (217.8, 109.2); seigle, 26.0 (23.7, 10.1); graine de lin, 5.9 (7.6, 7.0). Les stocks d'orge et de seigle atteignaient de nouveaux sommets, tandis que ceux de blé ne le cédaient qu'aux chiffres de 1943.

Les stocks de blé, d'orge et de seigle dans les fermes à la fin de mars atteignaient aussi des sommets sans précèdent. A l'exception de l'avoine, au moins 96 p. 100 des stocks dans les fermes cette année étaient situés dans les provinces des Prairies. Voici les stocks estimatifs dans les fermes du Manitoba, de la Saskatchewan et de l'Alberta respectivement, en millions de boisseaux: blé, 21.0, 255.0, 98.0; avoine, 30.0, 90.0, 75.0; orge, 33.0, 61.0, 70.0; seigle, 1.4, 10.8, 7.0; graine de lin, 0.9, 1.6, 0.4.

TABLE 1. Stocks of Canadian Grain in Canada and the United States, according to Position, as at March 31 TABLEAU 1. Stocks de céréales canadiennes, selon leur situation, au Canada et aux États-Unis au 31 mars

					,		o chio ad of mais
Position		Wheat -	– Blé		Oats -	Avoine	
	1951	1952	1953 <sup>1</sup>	19542	1953 <sup>1</sup>	19542	Position
		thousa	nd bushels - m	illiers de bois	seaux		
In Canada:							Au Canada:
On farms	161,450	251,915	329,056	382,660	266, 700	241,350	Dans les fermes
Country elevators	119,368	91,733	144,638	197, 235	27, 514	20,858	Élévateurs de campagne
Interior private and mill elevators	3,910	5, 846	6, 168	6,928	618	589	Élévateurs intérieurs pri- vés et de minoterie
Interior terminal elevators	9, 476	10,446	14, 279	15,000	7	19	Élévateurs intérieurs de terminus
Vancouver- New Westmin- ster elevators	3,506	11, 340	6, 184	10,880	277	359	Elévateurs de Vancouver- New-Westminster
Victoria elevator		-	148	239	3	3	Élévateur de Victoria
Prince Rupert elevator	- 1	487	***	53	_	5	Élévateur de Prince-Rupert
Churchill elevator	461	1,997	2,048	2, 516	3	1	Élévateur de Churchill
Fort William-Port Arthur elevators	35,732	42,757	33,849	54,557	5,749	11, 155	Élévateurs de Fort-William-
Storage afloat	-	-	6,2624	8, 261	1744	-	En emmagasinage sur na- vires
ın transit, rail	5, 160	20,493	28,997	8, 222	6,290	5, 100	En transit sur rail
Eastern elevators	10, 768 5	20,9705	29, 9775	50,904	1,5045	1,347	Élévateurs de l'Est
Eastern mills 6	2,323	2, 446	2,343	2, 796	308	236	Minoteries de l'Est <sup>6</sup>
Western mills 6	353	334	354	313	110	95	Minoteries de l'Ouest 6
Totals, Canadian Grain in Canada	352, 506	460, 764	604, 297	740, 563	309, 251	281, 114	Totaux, grain canadien au Canada
Totals, Canadian Grain in the United States	370	5,099	2, 038	609	697	-	Totaux, grain canadien aux États-Unis
Totals, Canadian Grain in Canada and the United States	352, 876	465, 863	606, 335	741, 172	309, 948	281, 114	Totaux, grain canadien au Canada et aux Etats-Unis

For footnotes see end of table, page 109.

<sup>1.</sup> Excluding Newfoundland for which data are not available.

<sup>1.</sup> Sans Terre-Neuve dont les données ne sont pas disponibles.

TABLE 1. Stocks of Canadian Grain in Canada and the United States, according to Position, as at March 31 - concluded TABLEAU 1. Stocks de céréales canadiennes, selon leur situation, au Canada et aux États-Unis au 31 mars - fin

	Barley -	- Orge	Rve -	Seigle	Flaxseed - 0	Graine de Hin	
Position					111111111111111111111111111111111111111		Position
	1953 <sup>1</sup>	1954 <sup>2</sup>	1953 <sup>1</sup>	1954 <sup>2</sup>	1953 <sup>1</sup>	1954 <sup>2</sup>	
		thousa	nd bushels - m	illiers de bois	seaux		
In Canada:							Au Canada:
On farms	144, 780	169,750	10,126	19,500	4,070	2,970	Dans les fermes
Country elevators	41,334	33, 161	3,798	3,374	919	348	Élévateurs de campagne
Interior private and mill elevators	2,333	2,081	23	20	50	22	Élévateurs intérieurs pri- vés et de minoterie
Interior terminal elevators	559	626	-	3	1	3	Élévateurs intérieurs de terminus
Vancouver-New Westmin- ster elevators	746	1,532	-	10	3	135	Élévateurs de Vancouver- New-Westminster
Victoria elevator	-	1		-	-	-	Élévateur de Victoria
Prince Rupert elevator	254	574	-	-	-	-	Élévateur de Prince-Rupert
Fort William-Port Arthur elevators	18, 205	12,364	7,054	1,758	2,026	1,910	Élévateurs de Fort-William- Port-Arthur
Storage afloat	4494	-	-	-	_	-	En emmagasinage sur na- vires
In transit, rail	6,301	3,432	1,285	213	378	219	En transit sur rail
Eastern elevators	2, 2225	3,120	5 19 <sup>5</sup>	1,065	160 5	320	Élévateurs de l'Est
Eastern mills 6	164	144	3	4	-	_	Minoteries de l'Est <sup>6</sup>
Western mills <sup>6</sup>	56	38	10	7	-		Minoteries de l'Ouest6
Totals, Canadian Grain in Canada	217, 403	226, 824	22, 815	25, 952	7, 604	5, 924	Totaux, grain canadien au Canada
Totals, Canadian Grain in the United States	394	355	902	-	-	_	Totaux, grain canadien aux États-Unis
Totals, Canadian Grain in Canada and the United States	217, 797	227,179	23, 717	25, 952	7, 604	5, 924	Totaux, grain canadien au Canada et aux États-Unis

<sup>1.</sup> Revised.

TABLE 2. Canadian Grain in Store and in Transit in Canada and the United States, by Weeks, April-June, 1954 TABLEAU 2. Grain canadien en magasin et en transit au Canada et aux États-Unis, par semaine, avril à Juin 1954

Week Ended	Wheat — Blé	Blé Avoine		Barley Rye Orge Seigle		Semaine terminée le
		thousand bus				
April 7	352, 810 351, 601	39,080 38,434	56, 349 56, 496	6,411 6,504	2, 840 2, 830	7 avril
" 21	350,080 348,731	37,756 34,803	54, 457 52, 585	6, 450 6, 076	2,784 2,624	21 "
May 5	347, 959 345, 441 341, 604 341, 564	33, 617 30, 761 28, 842 28, 127	50, 994 49, 756 48, 953 47, 154	6,063 6,090 6,115 6,160	2,453 2,323 2,072 1,978	5 mai 12 " 19 " 26 "
June 2	340, 558 340, 289 337, 512 342, 642 349, 451	25,660 24,839 23,132 24,569 26,002	45, 809 44, 450 43, 416 43, 050 43, 754	6, 253 6, 437 6, 592 6, 936 7, 265	1,778 1,686 1,572 1,513 1,526	2 juin 9 " 16 " 23 " 30 "

Revised.
 Subject to revision.
 Less than 500 bushels.
 In transit, lake.
 Includes storage afloat.
 Mill bins only.

<sup>1.</sup> Chiffres rectifiés.

<sup>1.</sup> Churres rectines.
2. Sujets & rectification.
3. Moins de 500 boisseaux.
4. En transit sur les lacs.
5. Y compris les céréales en emmagasinage sur navires.
6. Dans les greniers seulement.

#### Flour and Feed Milling

The following tables provide summary data of mill grindings and output during the second quarter of 1954. More complete data are given in the report, "Grain Milling Statistics", issued each month by the Agriculture Division of the Bureau of Statistics,

#### Meunerie

Les tableaux suivants contiennent des renseignements sommartes sur la mouture des moulins et sur la production durant le deuxième trimestre de 1954. Des renseignements plus complets paraissent dans le rapport "Grain Milling Statistics" publié chaque mois par la Division de l'agriculture du Bureau de la Statistique.

TABLE 1. Quantities of Grains Ground by Canadian Flour and Feed Mills, by Months, April-June, 1954
TABLEAU 1. Quantités de grains moulus par les minoteries canadiennes, par mois, avril-juin 1954

Kind of Grain	April — Avril	May — Mai	June Juin	Variété de grain
	bı	ıshels — boisseat	1x	
Wheat (total)	8,056,839	7, 787, 819	8,063,195	Blé (total)
For flour	7, 792, 667	7,540,399	7, 814, 178	Pour farine
For feed	264, 172	247, 420	249,017	Pour provende
Oats	1,433,726	1, 379, 261	1,416,553	Avoine
Corn	270, 290	205, 597	248, 998	Mais
Barley	475, 400	502,085	474,018	Orge
Buckwheat	919	-	-	Sarrasin
Mixed grains	1,663,440	1,318,327	1, 159, 519	Grains mélangés

TABLE 2. Quantities of Milled and Ground Products Manufactured by Canadian Flour and Feed Mills, by Months, April-June, 1954

TABLEAU 2. Quantités de produits moulus fabriqués par les minoteries canadiennes, par mois, avril-juin 1954

Product		April — Avril	May Mai	June — Juin		Produit	
Wheat flour	bbl.	1,763,146	1,707,007	1,770,904	barils	Farine de blé	
Oatmeal	lb.	509,388	207,010	610,904	livres	Farine d'avoine	
Rolled oats	**	7, 270, 392	4, 112, 910	6,901,601	44	Flocons d'avoine	
Pot and pearl barley	6.6	416,706	240,714	403, 318	6.6	Orge mondé et perlé	
Buckwheat flour	44	26, 270	_	_	44	Farine de sarrasin	
Ground Feeds:						Provende moulue:	
Feed wheat	lb.	15,850,320	14, 845, 200	14,941,020	livres	Blé de provende	
Ground oats	4.4	36, 652, 021	38,603,319	35, 257, 737	4.0	Avoine moulue	
Cracked corn		10,014,176	7, 439, 325	9, 276, 635	4.6	Mais concassê	
Ground barley	10	21, 891, 775	23, 409, 725	21,948,317	4.6	Orge moulue	
Mixed grains	6.0	73, 601, 721	59, 263, 500	51,630,550	44	Grains mélangés	
Millfeeds:						Issues de meunerie:	
Bran	tons	27, 529	22, 980	22,983	tonnes	Son	
Shorts	4.4	23, 884	24,087	27, 130	4.6	Gru rouge	
Middlings	44	6, 177	7,327	7, 231	4.6	Gru blanc	
Other offals	**	3,824	3,711	4, 210	- 11	Autres déchets	

#### DAIRYING

#### Quarterly Review of the Dairy Situation, Spring Period, March-May, 1954

Production Conditions. Weather during the March-May period this year was generally cooler than a year ago and the pasturing season opened later. This probably was the principal cause of a decrease in milk production per cow which for the quarter averaged 25.5 pounds per day in comparison with 26.5 pounds last year for cows being milked. Milk production, therefore, did not increase proportionately with the increase in cow numbers which averaged about 4 per cent higher than a year ago. According to reports from farmers in the monthly dairy correspondents' survey, current freshenings (cows coming into lactation) during this period were only 1.6 per cent higher than last year, This factor will tend to keep milk production near last year's level despite the increase in cow numbers. Exports of dairy cattle amounted to 4,909 head in comparison with 8,575 head in the spring of 1953.

Milk Production and Utilization. The total quantity of milk produced in March-May, 1954 amounted to 4,158,097,000 pounds, a gain of 104 million pounds or approximately 21/2 per cent over the same period of the previous year. The utilization of the additional supply was reflected principally in the quantity used in dairy factories which showed an advance of 2 per cent, and in fluid sales which increased 31/2 per cent over those of March-May, 1953. Milk used in the production of creamery butter advanced 3 per cent, and milk used for the production of concentrated-milk products and ice cream advanced 3 per cent and 1/2 of 1 per cent, respectively. More milk was used on farms than last year also. Although milk used for live-stock feeding was about 11/2 per cent below that of March-May, 1953, the quantities consumed in farm homes and used for dairy butter increased by approximately 5 per cent. In relation to the total milk supply, the percentages used for factory production and fluid sales were practically unchanged at 54 per cent and 31 per cent, respectively, as compared with the previous year. Milk for farm use (including dairy-butter manufacture) remained unchanged at 15 per cent of the total milk supply.

The production of butter in March-May, 1954 (including creamery, dairy and whey butter) amounted to 78,260,000 pounds as compared with 75,887,000 pounds in the same period of 1953. This represented an increase of approximately 3 per cent. Domestic disappearance at 76,537,000 pounds as compared with 71,844,000 pounds in March-May, 1953 showed a gain of  $6\frac{1}{2}$  per cent, and the per capita disappearance of 5.09 pounds was about  $\frac{1}{4}$  of a pound higher than that of the previous spring. The cheddar-cheese make was reduced from 17,345,000 pounds in the 1953 quarter to 16,112,000 pounds in the spring period of 1954, but the domestic disappearance advanced from 12,464,000 pounds to 16,770,000 pounds, equivalent on a per capita basis to 0.84 and 1.12 pounds, respectively. The disappearance of evaporated milk and condensed milk made slight per capita gains over those of March-May, 1953, while that of whole-milk powder and of skimmilk powder declined. The March-May figures for 1954 with those of 1953 within brackets were as follows: evaporated milk, 4.62 (4.59) pounds; condensed milk, 0.22 (0.18) pound; whole-milk powder, 0.05 (0.12) pound; skim-milk powder, 1.13 (1.49) pounds. The per capita disappearance of ice cream at 0.43 gallon, was the same as in the spring period of last year.

#### INDUSTRIE LAITIERE

#### Revue trimestrielle de la situation laitière, printemps, mars-mai 1954

Conditions de la production. Le temps a été généralement plus frais durant la période mars-mai 1954 qu'au cours des mêmes mois l'an dernier et la saison du pacage est arrivée plus tard qu'en 1953. Cela fut la cause probable de la réduction de la production de lait moyenne par vache traite, qui s'est établie à 25.5 livres par jour durant le trimestre, en comparaison de 26.5 livres l'an dernier. La production de lait n'a donc pas augmenté dans la même proportion que le nombre de vaches. Celles-ci ont augmenté de 4 p. 100 au regard d'un an plus tôt. D'après les rapports des agriculteurs lors du relevé mensuel de l'industrie laitière, l'augmentation du nombre de vaches amouillantes durant cette période n'a été que de 1.6 p. 100. Cera aura pour effet de maintenir la production de lait à peu pres au même niveau que l'an dernier malgré l'augmentation du nombre de vaches. Les exportations de bêtes à cornes laitières se sont chiffrées par 4,909 têtes, contre 8,575 au printemps 1953.

Production et utilisation du lait. La quantité globale de lait produite en mars-mai 1954 s'est êlevê à 4,158,097,000 livres, augmentation de 104 millions de livres ou d'environ 2.5 p. 100 sur la même période l'an dernier. Le supplément a été utilisé en grande partie par les fabriques laitières qui ont accusé une avance de 2 p. 100 dans ce domaine, ou a êtê vendu en liquide. Les ventes de lait liquide ont augmenté pour leur part de 3.5 p. 100 durant le trimestre étudié. Le lait utilisé dans la fabrication du beurre de crêmerie a augmenté de 3 p. 100 et celui utilisé dans la production de concentrés et de crême glacée, de 3 et de 0.5 p. 100 respectivement. Les fermes ont aussi utilisé plus de lait que l'an dernier. Bien que la quantité servant à l'alimentation des bestiaux ait diminue d'environ 1.5 p. 100, il s'en est consommé 5 p. 100 plus environ dans les fermes et dans la fabrication du beurre de ferme. Par rapport à l'approvisionnement global de lait, les quantités proportionnelles utilisées dans la fabrication ou destinées à la vente en liquide sont demeurées pratiquement stables å 54 et 31 p. 100 respectivement, au regard de l'an dernier. Le lait utilisé dans les fermes, y compris la quantité servant à la fabrication du beurre de ferme, représentait 15 p. 100 du total, tout comme en 1953.

La production de beurre en mars-mai 1954 (y compris le beurre de crêmerie, le beurre de ferme et le beurre de petit lait) a atteint 78,260,000 livres, contre 75,887,000 un an auparavant, soit une augmentation d'environ 3 p. 100. La disparition domestique a augmenté de 6.5 p. 100 ou de 71,844,000 à 76,537,000 livres, la disparition par bouche avançant pour sa part d'un quart de livre environ pour atteindre 5.09 livres. La fabrication de fromage cheddar a baissé de 17,345,000 å 16,112,000 livres, mais la disparition domestique totale a avancê de 12,464,000 à 16.770,000 livres. Par bouche, la disparition a augmenté de 0.84 à 1.12 livres. La disparition par bouche de lait évaporé et de lait condensé a légérement avancé au regard de mars-mai 1953, mais celle de poudre de lait entier et de poudre de lait écrême a diminue. Voici les chiffres de 1954, avec ceux d'un an auparavant entre parenthèses: lait évaporé 4.62 (4.59) livres; lait condensé, 0.22 (0.18); poudre de lait entier, 0.05 (0.12); poudre de lait êcrêmê, 1.13 (1.49). La disparition par bouche de crême glacée est demeurée stable d'une année à l'autre, soit à 0.43 gallon.

TABLE 1. Production and Utilization of Milk in Canada, by Provinces, March-May, 1953 and 1954

		Milk Used in the Manufacture of Dairy Products — Lait employé dans la fabr					
Province and Year	Total Milk Production — Production globale de lait	Total Used in Manufacture Quantité globale utilisée dans la fabrication	In Factories — Dans les fabriques				
			Total in Factories Quantité globale dans les fabriques	Creamery Butter Beurre de cremerie	Cheddar Cheese  Fromage cheddar	Concentrated Milk Products Produits concentres du lait	
							·
Canada:							
1953	4,053,700 <sup>1</sup>	2,306,9641	2,183,0381	1,642,516	190,795	234, 2291	
1954	4, 158, 0971	2,357,3741	2,227,2001	1,692,756	177,232	241,119 <sup>1</sup>	
Prince Edward Island:							
1953	38,646	24, 178	21,300	20,405	198	-	
1954	42,788	27,871	24,994	23,634	748	2	
Nova Scotia:							
1953	99,392	41,212	35,713	30,443	-	2	
1954	104,368	44,627	37,842	32,198	_	2	
New Brunswick:							
1953	103, 183	53,718	43,305	37,979	1,892	-	
1954	110,864	59,184	45,845	40,412	1,914	-	
Quebec:							
1953	1,292,945	681,618	654,077	533,543	17,600	75,904	
1954	1,367,887	746, 250	717,983	586,686	23,144	81,973	
Ontario:							
1953	1,375,503	831,934	822,082	516,064	157,289	106,892	
1954	1,385,224	820,191	812,352	521,563	136,235	112,037	
Manitoba:							
1953	270, 173	172,916	161,029	150,087	3,751	-	
1954	265, 348	164,719	151,567	140,540	3,938	-	
Saskatchewan:							
1953	339,629	203,826	169,942	162,607	297	-	
1954	335, 311	193,469	156,778	149,526	418	-	
Alberta:							
1953	329, 194	199, 220	181,273	163,917	7,513	2	
1954	335, 109	199,632	182, 456	164,408	8,052	2	
Pritish Columbia:							
1953	153,602	46, 909	42,884	27,471	2,255	2	
1954	164,089	54,322	50,274	33,789	2,783	2	

<sup>1.</sup> Includes milk equivalent of concentrated-milk products reported by less than three firms (see footnote 2).

2. Less than three firms used milk for concentrated products, Data are not included in the provincial totals, but are included in the Canada total at top of column and also in the Canada totals columns 1, 2 and 3.

TABLEAU 1. Production et utilisation du lait au Canada, par province, mars-mai, 1953 et 1954

cation de produit	e produits laitiers Milk Otherwise Used — Lait autrement utilisé				ilisē		
Ice Cream — Crème glacée	Dairy Butter — Beurre de ferme	Total Otherwise Used Total autrement utilisé	Fluid Sales Ventes å l'état fluide	Farm-Home Consumed Consommé sur la ferme (maison)	Fed to Live Stock — Donné aux animaux	Province et année	
milliers de livres							
						Canada:	
			4 000 000	252, 132	242,097	1953	
115,498	123, 926	1,746,736	1,252,507	263, 860	238, 912	1954	
116, 093	130, 174	1,800,723	1,431,331	200,000	200,012		
						Île-du-Prince-Édouard:	
697	2,878	14,468	7,030	5,041	2,397	1953	
612	2,877	14,917	6,946	5,740	2,231	1954	
						Nouvelle-Écosse:	
5,270	5,499	58,180	41,344	11,380	5,456	1953	
5,644	6,785	59,741	43,361	11,850	4,530	1954	
						Nouveau-Brunswick:	
			05 501	10.000	3,636	1953	
3,434	10,413	49,465	35,591 37,069	10,238	3,441	1954	
3,519	13,339	51,680	31,003	11,110	0,111		
						Québec:	
27,030	27, 541	611,327	480,695	66,654	63,978	1953	
26,180	28, 267	621,637	485,237	70,000	66,400	1954	
						Ontario:	
	0.050	540 500	410 005	56,018	67,746	1953	
41,837	9,852 7,839	543,569 565,033	419,805 442,133	56,300	66,600	1954	
42,517	1,000	303,033	114,100	00,000			
						Manitoba:	
7,191	11,887	97, 257	53,761	21,811	21,685	1953	
7,089	13,152	100,629	56, 229	25,470	18,930	1954	
						Saskatchewan:	
7 000	22 004	135,803	58,092	41,342	36,369	1953	
7,038 6,834	33,884 36,691	141,842	63,042	44,400	34,400	1954	
0,004	00,031	,	00,240				
						Alberta:	
9,843	17,947	129,974	64,747	31,504	33,723	1953	
9,996	17, 176	135,477	68,897	30,380	36,200	1954	
						Colombie-Britannique:	
13, 158	4,025	106,693	91,442	8,144	7,107		
13,702	4,048	109,767	95,037	8,550	6,180	1954	

Y compris l'équivalent en lait du fromage cheddar et des produits concentrés du lait déclarés par moins de 3 établissements (voir renvoi 2).
 Moins de 3 établissements ont fait rapport. Les renseignements ne sont pas compris dans les totaux provinciaux, mais ils sont inclus dans le total du Canada au haut de la colonne et aussi dans le total pour le Canada des colonnes 1, 2 et 3.

TABLE 2. Production, Supply and Domestic Disappearance of Dairy Products in Canada, March-May, 1953 and 1954

1953 and 1954								
Period	Production	Change in Stocks Changement dans les stocks	Total Supply Approvi- sionnement global		isappearance domestique Per Capita Par bouche			
		Creamery	Butter - Beurre d	e crémerie				
	t	housand pounds -	- milliers de livre	s	1b liv.			
March:								
1953	13,748	- 6,813	47, 373	20,542	1.39			
1954	14,735	- 8,413	65, 178	23, 133	1.54			
April:								
1953	22, 373	+ 182	49, 185	22, 178	1, 50			
1954	23,970	+ 810	66,000	23, 138	1.54			
May:								
1953	34, 072	+ 10,613	61,067	23, 447	1.59			
1954	33, 635	+ 9, 238	76, 475	24, 385	1.62			
March-May:								
1953	70 102		100 010	00.40				
1954	70, 193 72, 340	+ 3,982 + 1,635	103, 819	66, 167 70, 656	4.48			
	12,010	1,000	122, 103	10,000	4.70			
	Cheddar Cheese <sup>2</sup> — Fromage cheddar <sup>2</sup>							
	th	nousand pounds -	milliers de livres	3	lb liv.			
March-May:								
1953	17, 345	- 494	47,885	12, 464	0.84			
1954	16, 112	- 977	41, 952	16,770	1.12			
		Evapora	ated Milk — Lait é	vaporê				
	th	ousand pounds -	milliers de livres		lb liv.			
March-May:								
1953	76, 857	+ 5,948	118, 489	67, 804	4.59			
1954	80, 134	+ 9,042	110, 385	69, 423	4.62			
			wder - Poudre de	lait écrémé				
Nearly Marie	th	ousand pounds -	milliers de livres		1b liv.			
March-May:								
1954	21, 730	- 3, 247	36, 825	22, 121	1.49			
1307	21, 688	+ 2,022	29, 807	16, 962	1.13			

<sup>1.</sup> Total butter includes creamery, dairy and whey butter. 2. Canadian only.

TABLEAU 2. Production, approvisionnement et disparition domestique de produits laitiers au Canada, mars-mai

TABLEAG	, 20 I I I I I I I I I I I I I I I I I I	on, approvision			
	Change in Stocks	Total Supply	Domestic Disa Disparition d		Période
Production	Changement dans les stocks	Approvisionnement	Total Totale	Per Capita Par bouche	
	Total B	utter¹ — Total du l	beurre <sup>1</sup>		
tho	usand pounds -	milliers de livres		lb liv.	
1					Mars:
15, 379	- 6,859	49,087	22, 219	1.50	1953
16, 562	- 8,420	67,052	24, 967	1.66	1954
					Avril:
24, 283	+ 210	51, 132	24, 060	1.63	1953
25, 886	+ 816	67,956	25, 048	1.67	1954
20,000					Mai:
				1 70	1953
36, 225	+ 10,648	63, 285	25, 565	1.73	1954
35,812	+ 9,278	78,698	26, 522	1.76	1904
					Mars-mai:
75, 887	+ 3,999	109, 596	71,844	4.86	1953
78, 260	+ 1,674	128,750	76, 537	5.09	1954
	Conder	sed Milk — Lait c	ondensé		
th	ousand pounds	- milliers de livre	S	lb liv.	-
					Mars-mai:
6,011	+ 1,544	7, 105	2, 638	0.18	1953
4,529	+ 518	5,694	3, 302	0.22	1954
	Whole-Milk	Powder - Poudre	de lait entier		
th	ousand pounds	- milliers de livre	es	lbliv.	
					Mars-mai:
4, 553	+ 325	6, 940	1, 893	0.12	1953
4,757	+ 1, 132		804	0.05	1954
2,101					
		Cream — Crême g			
tl	nousand gallons	- milliers de gall	lons	gal gall.	
					Mars-mai:
6,794	+ 386	7,533	6, 408	0.43	1953
6,829	+ 376	7,657	6,453	0.43	1954

Le total du beurre comprend le beurre de crémerie, le beurre de ferme et le beurre de petit lait.
 Fromage canadien seulement.

#### POULTRY PRODUCTS

The following tables show the total production, value and consumption, farm and other, of eggs and poultry meat in Canada for the years 1952 and 1953. The total farm production and value are also given with the amounts marketed and used for farm-home consumption and the estimated farm cash income and income in kind, information on farm production and utilization is obtained from producers in the different provinces through the medium of monthly sample surveys. More complete information is available in the report, "Production of Poultry Meat and Eggs", published annually by the Agriculture Division of the Bureau of Statistics. Data for Newfoundland are not available.

Comparative figures for previous years are not shown in these tables because data for the years 1941-1951 are being revised on the basis of information from the 1951 Census, and these revisions have not yet been completed.

#### PRODUITS AVICOLES

Les tableaux qui suivent indiquent la production, la valeur et la consommation, sur la ferme ou ailleurs, d'oeufs et de viande de volaille en 1952 et 1953. La production totale des fermes et sa valeur sont aussi données avec les quantités vendues et consommées dans les fermes. On trouve aussi une estimation du revenu monétaire et du revenu en nature. Les renseignements sur la production et sur la consommation des fermes sont obtenus des producteurs des différentes provinces au moyen de relevés échantillons mensuels. Des renseignements plus complets sont donnés dans le rapport "Production of Poultry Meat and Eggs", publié chaque année par la Division de l'agriculture du Bureau fédéral de la statistique. Les données relatives à Terre-Neuve ne sont pas disponibles.

Les chiffres comparables des années précèdentes ne paraissent pas dans les présents tableaux parce que la revision des données des années 1941 à 1951 à la lumière des renseignements obtenus lors du recensement de 1951 n'est pas encore terminée.

TABLE 1. Production of Eggs in Canada, by Provinces, 1952 and 1953 TABLEAU 1. Production d'oeufs au Canada, par province, 1952 et 1953

Province	Quantities	– Quantité	Values -	- Valeur		
1 to vince	1952	1952 1953 1952 1953		Province		
	thousand dozens		thousan	d dollars		
	milliers de douzaines					
Prince inward Island Nova Scotia New Brunswick Quebec Ontario Manitoba Saskatchewan Alberta	6, 433 12, 320 7, 925 54, 905 135, 801 28, 946 32, 606 34, 624	6, 853 13, 423 8, 290 55, 242 142, 623 30, 136 32, 517 37, 236	2, 223 5, 724 3, 849 24, 271 55, 963 9, 259 9, 095 11, 733	2,931 6,985 4,535 28,011 70,042 12,002 11,716 14,727	île-du-Prince-Édouard Nouvelle-Écosse Nouveau-Brunswick Québec Ontario Manitoba Saskatchewan Alberta	
British Columbia	27, 952	26, 879	12, 109	13, 579	Colombie-Britannique	
Canada	341, 512	353, 199	134, 226	164, 528	Canada	

TABLE 2. Supply, Distribution, Domestic Disappearance and Consumption of Eggs, Canada, 1952 and 1953 TABLEAU 2. Stocks, distribution, disparition domestique et consommation d'oeufs, Canada, 1952 et 1953

Item	1952	1953	Détail					
	thousand	dozens						
	milliers de	douzaines						
Stocks at January 1	5, 310	5, 670	Stocks au 1 <sup>er</sup> janvier					
Production - Farm	331,903	343, 418	Production - Fermière					
Other	9,609	9,781	Autre					
Imports	1,550	1,560	Importations					
Total Supply	348, 372	360, 429	Stocks globaux					
Exports	13, 420	7,718	Exportations					
Scocks at December 31	5, 670	5, 220	Stocks au 31 décembre					
Total Domestic Disappearance	329, 282	347, 491	Disparition domestique totale					
Used for hatching	9,906	10, 171	Pour incubation					
Total Consumption	319, 376	337, 320	Consommation totale					
	dozens -	douzaines						
Consumption per Capita	22. 7	23. 4	Consommation par tête					

TABLE 3. Production and Values of Farm Eggs in Canada, by Provinces, 1952 and 1953 TABLEAU 3. Production et valeur des oeufs de ferme au Canada, par province, 1952 et 1953

					, put prov	mce, 1932 et 1933
Province and Year	Average Number of Hens over 6 Months Old	Average Production per 100 Hens over 6 Months Old	Total Net Production	Average Farm Value per Dozen <sup>2</sup>	Total Farm Value	Province et année
	Nombre moyen de pondeuses de plus de 6 mois	Production moyenne par 100 pondeuses de plus de 6 mois	Production totale nette <sup>1</sup>	Valeur fermière moyenne par douzaine <sup>2</sup>	Valeur fermière totale	
	υ00	No nomb.	'000	cts.	\$'000	
			doz douz.			
Prince Edward Island:						Île-du-Prince-Édouard:
1952	432	17,438	6,351	34.5	2, 193	1952
1953	429	18,994	6,764	42.7	2,894	1953
Nova Scotia:						Nouvelle-Écosse:
1952	670	20,566	11,407	46.5	5,299	1952
1953	707	21,155	12, 429	52.0	6,467	1953
Nam Danasariah						
New Brunswick:						Nouveau-Brunswick:
1952	508	18, 265	7,614	48.5	3,694	1952
1953	518	18,742	7,966	54.7	4,355	1953
Quebec:						Québec;
1952	0.400	*0.080	F0 400	44.0	00.000	
	3,408	18,872	53,409	44.2	23,606	1952
1953	3, 285	19,712	53,738	50.7	27, 255	1953
Ontario:						Ontario:
1952	8,565	18,897	133, 398	41.2	54,973	1952
1953	8,788	19,308	140, 100	49.1	68,808	1953
	0,100	20,000	110,100	1011	00,000	1555
Manitoba:						Manitoba:
1952	2,075	16,569	28,546	32.0	9,135	1952
1953	2,074	17, 251	29,719	39.8	11,839	1953
Saskatchewan:						Saskatchewan:
1952	2,482	15,456	31,996	27.9	8,927	1952
1953	2,447	. 15,593	31,911	36.0	11,498	1953
Alberta:						Alberta:
1952	2, 544	16, 179	34, 113	33.9	11,560	1952
1953	2,601	17,009	36,685	39.6	14,512	1953
British Columbia:						Galambia Buitamuiana
1952	1 550	10 670	25 000	40.0	10.000	Colombie-Britannique:
1953	1,552	19,679	25,069	43.3	10,862	1952
1999	1,524	19,241	24, 106	50.5	12, 178	1953
Canada:						Canada:
1952	22,236	17, 991	331, 903	39. 2	130, 249	1952
1953	22, 373	18,567	343,418	46.5	159, 806	1953
	20,010	20,001	0101110	20.0	100,000	

Total production, less losses from broken and spoiled eggs.
 Average yearly farm value of eggs sold and used for consumption or hatching.

La production totale moins les oeufs brisés ou mauvais,
 Valeur fermière moyenne par année des oeufs vendus et utilisés pour la consommation ou l'incubation.

TABLE 4. Disposition of Farm Eggs in Canada, by Provinces, 1952 and 1953

TABLEAU 4. Écoulement d'oeufs de ferme au Canada, par province, 1952 et 1953

	Quantities			- Valeur	Mcc, 1332 Ct 1333
Item	1952	1953	1952	1953	Détail
	thousand			d dollars	
	_	douzaines	-	ie dollars	
Prince Edward Island: Sold for consumption	5,335	5,736	1,822	2,440	Île-du-Prince-Édouard:
Sold for hatching	83	89	51 319	59 393	Vendus pour la consommation Vendus pour l'incubation
Used for consumption	931 2	936	319	393	Utilisés pour la consommation Utilisés pour l'incubation
Totals, Prince Edward Island	6,351	6,764	2,193	2, 894	Total, Île-du-Prince-Édouard
Nova Scotia:					Nouvelle-Écosse:
Sold for consumption	7,807 271	9,041	3,623 184	4,656 236	Vendus pour la consommation Vendus pour l'incubation
Used for consumption	3,318	3,053	1,486	1,572	Nouvelle-Écosse: Vendus pour la consommation Vendus pour l'incubation Utilisés pour la consommation Utilisés pour l'incubation
Totals, Nova Scotia	11,407	12,429	5,299	6,467	Total, Nouvelle-Écosse
Nam Danasariah					Manuacan Prunquiale
New Brunswick: Sold for consumption	5,579	6,085	2,732 78	3,332	Nouveau-Brunswick: Vendus pour la consomnation
Sold for hatching Used for consumption Used for hatching	1,872	167 1,698	878	105 908	Vendus pour l'incubation Utilisés pour la consommation
	17	16	6	10	Utilisés pour l'incubation
Totals, New Brunswick	7, 614	7, 966	3, 694	4,355	Total, Nouveau-Brunswick
Quebec:	00 500	40 015	17 000	20,192	Québec: Vendus pour la consommation
Sold for consumption	39,520 1,006	40,315	17, 299 736	957	Vendus pour l'incubation
Used for consumption	12,783 100	12,089 65	5,515 56	6,065 41	Utilisés pour la consommation Utilisés pour l'incubation
Totals, Quebec	53,409	53,738	23, 606	27, 255	Total, Québec
Ontario:					Ontario:
Sold for consumption	115,506 4,225	122,710 4,419	47,416 2,079	59,865 2,589	Vendus pour la consommation Vendus pour l'incubation
Sold for hatching	13,562	12,898	5,428 50	6,310 44	Utilisés pour la consommation Utilisés pour l'incubation
Totals, Ontario	133, 398	140, 100	54, 973	68, 808	Total, Ontario
Manitoba;					Manitoba:
Sold for consumption	23,628	25, 119 8 20	7,384	9,869 495	Vendus pour la consommation Vendus pour l'incubation
Sold for consumption. Sold for hatching Used for consumption	3,951	3,757	1,205	1,464	Utilisés pour la consommation Utilisés pour l'incubation
Used for hatching	28, 546	23 <b>29,719</b>	9, 135	11. 11,839	Total, Manitoba
	20,340	23, 110	3, 130	11,000	
Saskatchewan: Sold for consumption	23,519 740	24,250 665	6,404	8,636	Saskatchewan: Vendus pour la consommation
Used for consumption	7,617	6,939	2,038	401 2,434	Vendus pour l'incubation Utilisés pour l'aconsommation Utilisés pour l'incubation
Used for hatching	120	57	49	27	
Totals, Saskatchewan	31, 996	31, 911	8, 927	11,498	Total, Saskatchewan
Alberta: Sold for consumption	24,685	27,654	8,222	10,810	Alberta: Vendus pour la consommation Vendus pour l'incubation
Sold for hatching	949 8,363	904 8,083	560 2,727	559 3,121	Vendus pour l'incubation (Itilisés pour la consommation
Used for hatching	116	44	51	22	Utilisés pour la consommation Utilisés pour l'incubation
Totals, Alberta	34,113	36, 685	11,560	14,512	Total, Alberta
British Columbia: Sold for consumption	22, 191	21, 148	9,481	10,551	Colombie-Britannique:
Sold for hatching	702	858	475	588	Vendus pour la consommation Vendus pour l'incubation
Used for consumption Used for hatching	2,110 66	2,036 64	869 37	1,001	Utilisés pour la consommation Utilisés pour l'incubation
Totals, British Columbia	25,069	24,106	10, 862	12, 178	Total, Colombie-Britannique
Canada:	060 000	202.052	104 202	120 251	Canada:
Sold for consumption	267,770 9,023	282,058 9,521	104,383 5,116	130,351	Vendus pour la consommation Vendus pour l'incubation
Used for consumption	54,507 603	51,489 350	20,465 285	23, 268 198	Utilises pour la consommation Utilises pour l'incubation
Totals, Canada	331,903	343,418	130, 249	159, 806	Total, Canada

TABLE 5. Production of Poultry Meat in Canada, by Provinces, 1952 and 1953
TABLEAU 5. Production de viande de volaille au Canada, par province, 1952 et 1953

	Quantities — Quantité		Values — Valeur		Desire deliver	
Province and Meat	1952	1953	1952	1953	Province et viande	
	thousand	pounds	thousand	dollars		
	milliers d	e livres	milliers de	e dollars		
Prince Edward Island:	3, 287	3,394	1,227	1,306	Île-du-Prince-Edouard: Poule et poulet	
Fowl and chicken Turkey	261	187	115	88 102	Dindon Oie	
Goose	244 100	264 101	92 38	40	Canard	
Totals, Prince Edward Island	3,892	3,946	1,472	1,536	Total, Île-du-Prince-Édouard	
					Nouvelle-Écosse:	
Nova Scotia: Fowl and chicken	8,002	9,807	3,842	4,684	Poule et poulet	
Turkey	717	629 53	393	347 26	Dindon Oie	
Duck	28	30	13	15	Canard	
Totals, Nova Scotia	8,793	10,519	4,270	5,072	Total, Nouvelle-Écosse	
New Brunswick:					Nouveau-Brunswick:	
Fowl and chicken Turkey	6,121 817	5,556 890	3,231 525	2,926 563	Poule et poulet Dindon	
Goose	55	78	29	41 26	Oie Canard	
Duck	44	50				
Totals, New Brunswick	7,037	6,574	3,809	3,556	Total, Nouveau-Brunswick	
Quebec:			01.55	00.001	Québec:	
Fowl and chicken	55,659 14,170	61,322 10,722	24,585 7,326	28,864 5,844	Poule et poulet Dindon	
Goose	143 631	124 550	58 252	52 223	Oie Canard	
Duck					Total, Québec	
Totals, Quebec	70,603	72, 718	32, 221	34, 983	Total, Quenec	
Ontario:		105 550	05 454	50 555	Ontario: Poule et poulet	
Fowl and chicken	155,987 12,347	135,553	65,454 6,569 710	56,555 6,412 731	Dindon	
Goose Duck	1,616 1,363	1,766	710 594	731 547	Oie Canard	
Totals, Ontario	171,313	150,764	73,327	64, 245	Total, Ontario	
Totals, Should him						
Manitoba: Fowl and chicken	27,749	22,877	8,398	7,301	Manitoba: Poule et poulet	
Turkey	7,664	6,982 787	2,783 223	2,848 226	Dindon Oie	
Goose	560	552	152	159	Canard	
Totals, Manitoba	36,789	31, 198	11,556	10,534	Total, Manitoba	
Saskatchewan:					Saskatchewan:	
Fowl and chicken	30,426 9,847	28,977 8,909	9,767 3,762	9,248 3,688	Poule et poulet Dindon	
Turkey	509 678	552 610	157 203	183 191	Oie Canard	
Duck					Total, Saskatchewan	
Totals, Saskatchewan	41,460	39,048	13, 889	13,310		
Alberta: Fowl and chicken	28,770	28,203	9,509	9,342	Alberta: Poule et poulet	
Turkey	9, 170 1, 119	10,612 1,158	3,722 363	4,425 357	Dindon Ole	
Goose	742	663	219	196	Canard	
Totals, Alberta	39, 801	40,636	13,813	14,320	Total, Alberta	
British Columbia:					Colombie-Britannique:	
Fowl and chicken Turkey	20,382 5,009	25,610	9,240 2,525	10,813 1,975	Poule et poulet Dindon	
Goose	181 138	3,755 179 117	77	82 51	Oie Canard	
Duck	25,710	29, 661	11, 903	12, 921	Total, Colombie-Britannique	
Totals, British Columbia	20,110	,	22,000		Canada:	
Canada: Fowl and chicken	336,383 60,002	321,299	135, 253	131,039	Poule et poulet	
Turkey Goose	4,729	54,828 4,961	27,720	26,190	Dindon Oie	
Duck	4, 284	3,976	1,556	1,448	Canard	
Totals, Canada	405,398	385,064	166,260	160, 477	Total, Canada	

TABLE 6. Supply, Distribution and Consumption of Poultry Meat, Canada, 1952 and 1953
TABLEAU 6. Stocks, écoulement et consommation de viande de volaille, Canada, 1952 et 1953

Item	1952	1953	Détail			
Fowl and Chicken Meat:					Viande de poule et de poulet:	
Stocks at January 1	'000 lb.	27,988	14,096	'000 liv.	Stocks au 1 <sup>er</sup> janvier	
Production - Farm		324,664	309, 387	**	Production — Fermière	
Other	64	11,719	11,912	**	Autre	
Imports	**	2,961	5,945	44	Importations	
Total Supply	"	367,332 4,620	341,340	"	Stocks globaux Exportations	
Exports	**	14,096	21, 392	**	Stocks au 31 décembre	
Total Consumption	**	348,616	319,508	4.4	Consonmation totale	
Consumption per Capita	1b.	24.8	22.2	liv.	Consommation par bouche.	
The last Market					Winds de diadent	
Turkey Meat:					Viande de dindon:	
Stocks at January 1	'000 lb.	6,596	8,718	'000 liv.	Stocks au 1 <sup>er</sup> janvier	
Production-Farm	"	58,244	53,304	**	Production - Fermière	
Other	"	1,758	1,524	"	Autre	
Imports	"	401	5,413 68,959	**	Importations Stocks globaux	
Total Supply	"	66,999 274	19		Exportations	
Exports Stocks at December 31	**	8,718	7,448	44	Stocks au 31 décembre	
Total Consumption	**	58,007	61,492	**	Consommation totale	
Consumption per Capita	1b.	4.1	4.3	liv.	Consommation par bouche	
					W. A. W. C.	
Goose Meat:					Viande d'oie:	
Stocks at January 1	'000 lb.	243	130	'000 liv.	Stocks au 1 <sup>er</sup> janvier	
Production - Farm	"	4,625	4,850	**	Production — Fermière	
Other	"	104	110	"	Autre	
Imports	"	_	52	**	Importations	
Total Supply	"	4,972	5,142	"	Stocks globaux Exportations	
Exports Stocks at December 31	**	130	180	**	Stocks au 31 décembre	
Total Consumption	44	4,838	4,961	4.6	Consommation totale	
Consumption per Capita	lb.	0.34	0.34	liv.	Consommation par bouche	
					Was lands as well	
Duck Meat:					Viande de canard:	
Stocks at January 1	'000 lb.	310	200	'000 liv.	Stocks au 1 <sup>er</sup> janvier	
Production - Farm	"	4,179	3,924		Production - Fermière	
Other	"	105	101	"	Autre	
Imports	"	257	589 4,814	"	Importations Stocks globaux	
Total Supply	44	4,851	4,014	**	Exportations	
Stocks at December 31	44	200	233	44	Stocks au 31 décembre	
Total Consumption	**	4,647	4,566	44	Consomnation totale	
Consumption per Capita	1b.	0.33	0.32	liv.	Consommation par bouche	
Total Poultry Meat:					Toute viande de volaille:	
Stocks at January 1	'000 lb.	35,137	23, 144	'000 liv.	Stocks au 1 er janvier	
Production - Farm	"	391,712	371,465	"	Production — Fermière Autre	
Other	"	13,686 3,619	13,627 11,999	"	Importations	
		1 -		"		
Imports	6.6	1 111 151				
Total Supply	44	444,154	420,235	"	Stocks globaux	
Total Supply		4,902	475	"	Exportations	
Total Supply	44					

TABLE 7. Disposition of Farm Poultry Meat, Canada, by Provinces, 1952 and 1953
TABLEAU 7. Ecoulement de viande de volaille par les fermes, Canada, par province, 1952 et 1953

	Quantities - Quantité		Values - '	Valeur	Détail	
Item	1952	1953	1952	1953	Detail	
	thousand p	ounds	thousand dollars			
Prince Edward Island	milliers de livres		milliers de	dollars	Île-du-Prince-Édouard	
Fowl and Chicken Meat:					Viande de poule et de poulet:	
Marketed off farms	1,912	2,169	717	829	Vendue hors la ferme	
Consumed on farms	1,295	1,142	480	445	Consommée dans la ferme	
	0.007	2 211	1 107	1,274	Total	
Totals	3,207	3,311	1,197	1,214	Autai	
Turkey Meat:					Viande de dindon:	
Marketed off farms	238	169	105	80	Vendue hors la ferme	
Consumed on farms	19	15	8	7	Consommée dans la ferme	
Totals	257	184	113	87	Total	
Goose Meat:					Viande d'oie:	
Marketed off farms	218	231	83	89	Vendue hors la ferme	
Consumed on farms	22	28	8	11	Consommée dans la ferme	
				100	Total	
Totals	240	259	91	100	Total	
Duck Meat:					Viande de canard:	
Marketed off farm	58	58	22	23	Vendue hors la ferme	
Consumed on farms	40	40	15	16	Consommée dans la ferme	
Totals	98	98	37	39	Total	
Totals						
Total Poultry Meat:					Toute viande de volaille:	
Marketed off farms	2,426	2,627	927	1,021	Vendue hors la ferme	
Consumed on farms	1,376	1,225	511	479	Consommée dans la ferme	
Totals	3,802	3,852	1,438	1,500	Total	
Nova Scotia					Nouvelle-Écosse	
Fowl and Chicken Meat:					Viande de poule et de poulet:	
Marketed off farms	5,495	7,646	2,645	3,651	Vendue hors la ferme	
Consumed on farms	1,760	1,245	839	596	Consommée dans la ferme	
Totals	7,255	8,891	3,484	4,247	Total	
					Viande de dindon:	
Turkey Meat:	570	469	312	259	Vendue hors la ferme	
Marketed off farms	44	69	24	38	Consommée dans la ferme	
				297	Total	
Tetals	614	538	336	291	Total	
Goose Meat:					Viande d'oie:	
Marketed off farms	29	36	14	18	1	
Consumed on farms	10	9	5	4	Consommée dans la ferme	
Totals	39	45	19	22	Total	
Durch Manak					Viande de canard:	
Duck Meat:  Marketed off farms	17	20	8	9		
Consumed on farms	7	6	3	3	Consommée dans la ferme	
Totals	24	26	11	12	Total	
1 Otals	24	20			m t winds de veleillet	
Total Poultry Meat:					Toute viande de volaille:  Vendue hors la ferme	
Marketed off farms	6,111	8,171	2,979	3,937		
Consumed on farms	1,821	1,329	871	641		
Totals	7,932	9,500	3,850	4,578	Total	

TABLE 7. Disposition of Farm Poultry Meat, Canada, by Provinces, 1952 and 1953 - continued TABLEAU 7. Écoulement de viande de volaille par les fermes, Canada, par province, 1952 et 1953 - suite

Item	Quantities	— Quantité	Values -	Valeur		
item	1952	1953	1952	1953	Détail	
	thousand	pounds	thousand	dollars		
New Brunswick	milliers de	livres	milliers de	e dollars	Nouveau-Brunswick	
Fowl and Chicken Meat:	1				Viendo do novilo et del-t-	
Marketed off farms	4,595	4,265	2,425	2,239	Viande de poule et de poulet: Vendue hors la ferme	
Consumed on farms	1,251	1,042	661	556		
		1,012	001	990	Consommée dans la ferme	
Totals	5,846	5,307	3,086	2,795	Total	
Turkey Meat:					^	
Marketed off farms	680	744	40-		Viande de dindon:	
Consumed on farms	52	744	437	470	Vendue hors la ferme	
O Shoumed On Lating	52	54	33	34	Consommée dans la ferme	
Totals	732	798	470	504	Total	
Foose Meat:						
Marketed off farms	41	62	20		Viande d'oie:	
Consumed on farms	8	8	22	33	Vendue hors la ferme	
	0	8	4	4	Consommée dans la ferme	
Totals	49	70	26	37	Total	
Duck Meat:						
Marketed off farms	26	0.5			Viande de canard:	
Consumed on farms	13	35	14	18	Vendue hors la ferme	
	13	10	7	5	Consommée dans la ferme	
Totals	39	45	21	23	Total	
otal Poultry Meat:					Toute viande de volaille:	
Marketed off farms	5.342	5,106	2,898	2,760	Vendue hors la ferme	
Consumed on farms	1,324	1,114	705	599	Consommée dans la ferme	
Totals	6,666	6,220	3,603	3,359	Total	
Quebec				,,,,,,,		
owl and Chicken Meat:					Québec	
Marketed off farms					Viande de poule et de poulet:	
	46,636	52,551	20,596	24,797	Vendue hors la ferme	
Consumed on farms	7,089	6,640	3,135	8,064	Consommée dans la ferme	
Totals	53,725	59,191	23,731	27,861	Total	
urkey Meat:					Viande de dindon:	
Marketed off farms	13,140	9,774	6,793	5,327	Vendue hors la ferme	
Consumed on farms	420	486	217	265	Consommée dans la ferme	
Totals	13,560	10,260	7,010			
	10,000	10,200	1,010	5,592	Total	
pose Meat:					Viande d'oie:	
Marketed off farms	104	100	42	42	Vendue hors la ferme	
Consumed on farms	33	19	13	8	Consommée dans la ferme	
Totals	137	119	55	50	Total	
ack Meat:						
Marketed off farms	534	400			Viande de canard:	
Consumed on farms		460	213	186	Vendue hors la ferme	
	70	66	28	28	Consommée dans la ferme	
Totals	604	526	241	214	Total	
otal Poultry Meat:					Toute viande de volaille:	
Marketed off farms	60,414	62,885	27,644	30,352		
Consumed on farms	7,612	7,211	3,393	30,352	Vendue hors la ferme	
	,,,,	,,211	0,000	3,303	Consommée dans la ferme	

TABLE 7. Disposition of Farm Poultry Meat, Canada, by Provinces, 1952 and 1953 - continued TABLEAU 7. Écoulement de viande de volaille par les fermes, Canada, par province, 1952 et 1953 - suite

	Quantities — Quantité		Values - V	aleur	Dětail	
Item	1952 1953		1952 1953			
	thousand po	unds	thousand do	ollars		
Ontario	milliers de	ivres	milliers de	dollars	Ontario	
Ontario	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,					
Fowl and Chicken Meat:				i	Viande de poule et de poulet:	
Marketed off farms	136,989	120,063	57, 497	50, 110	Vendue hors la ferme	
Consumed on farms	14,602	11,670	6, 113	4,851	Consommée dans la ferme	
			00 010	54, 961	Total	
Totals	151, 591	131, 733	63, 610	J-2, 501	I UMA	
	1				Viande de dindon:	
Turkey Meat:		44 504	6, 171	6, 122	Vendue hors la ferme	
Marketed off farms	11,600	11, 594	262	158	Consommée dans la ferme	
Consumed on farms	493	299	202	100	O CALLED MAN OF THE PARTY OF TH	
Totals	12, 093	11, 893	6, 433	6, 280	Total	
Totals	12,000	,				
Goose Meat:					Viande d'oie:	
	1,428	1, 551	628	642	Vendue hors la ferme	
Marketed off farms	155	178	68	74	Consommée dans la ferme	
Consumed on rarms	200					
Totals	1,583	1,729	696	716	Total	
Duck Meat:					Viande de canard:	
Marketed off farms	832	766	362	322	Vendue hors la ferme	
Consumed on farms	503	510	219	214	Consommée dans la ferme	
			581	536	Total	
Totals	1, 335	1, 276	201	330	A 0 000g	
					Toute viande de volaille:	
Total Poultry Meat:			04 050	57, 196	Vendue hors la ferme	
Marketed off farms	150,849	133, 974	64,658	5, 297	Consommée dans la ferme	
Consumed on farms	15,753	12,657	6,662	0, 401	Odinomino and a	
Totals	166, 602	146, 631	71, 320	62,493	Total	
Totals					Vanitoba	
Manitoba						
Fowl and Chicken Meat:					Viande de poule et de poulet:	
	20,029	17,669	6, 101	5,607	Vendue hors la ferme	
Marketed off farms	7, 149	4,738	2, 124	1,544	Consommée dans la ferme	
Consumed on farms	1,220					
Totals	27, 178	22,407	8, 225	7, 151	Total	
					Viande de dindon:	
Turkey Meat:				0 500		
Marketed off farms	6,900	6,324	2,505	2, 580		
Consumed on farms	650	555	236	226	Consommee dans la ferme	
	~ ~~~	6, 879	2, 741	2,806	Total	
Totals	7, 550	0, 819	W, 121			
					Viande d'oie:	
Goose Meat:	552	583	151	167	Vendue hors la ferme	
Marketed off farms		192	69	55		
Consumed on farms	252	192	03			
Trácia	804	775	220	222	Total	
Totals						
Duck Meat:					Viande de canard:	
Marketed off farms	205	218	56	63		
Consumed on farms	347	326	94	94	Consommée dans la ferme	
Collisanted on farms		1	- '	4	m-4-al	
Totals	552	544	150	15'	7 Total	
					Toute viande de volaille:	
Total Poultry Meat:						
Marketed off farms	27,686	24, 794	8, 813	8, 41		
Consumed on farms	8,398	5,811	2,523	1,91	Guisoninee dans la rome	
	36, 084	30, 605	11,336	10, 33	6 Total	
Totals	30,004	30,000				

TABLE 7. Disposition of Farm Poultry Meat, Canada, by Provinces, 1952 and 1953 — continued TABLEAU 7. Écoulement de viande de volaille par les fermes, Canada, par province, 1952 et 1953 — suite

				- Indiana pro	7 mee, 1995 et 1995 – Suite
Item	Quantities	— Quantité	Values	- Valeur	
	1952	1953	1952	1953	Détail
	thousand	pounds	thousand	d dollars	
Saskatchewan	milliers	de livres	milliers	de dollars	Saskatchewan
Fowl and Chicken Meat:					771
Marketed off farms	19, 152	19,901	0 151	0.000	Viande de poule et de poulet:
Consumed on farms	10, 359	8, 205	6, 171	6, 292	Vendue hors la ferme
	10, 555	0, 200	3,303	2,678	Consommée dans la ferme
Tetals	29, 511	28, 106	9, 474	8, 970	Total
Turkey Meat:					Viande de dindon:
Marketed off farms	8, 656	7,964	3,307	3,297	Vendue hors la ferme
Consumed on farms	960	736	367	305	Consommée dans la ferme
m			001	500	Consonnice dans la terme
Totals	9, 616	8, 700	3, 674	3,602	Total
Goose Meat:					Viande d'oie:
Marketed off farms	296	327	92	108	Vendue hors la ferme
Consumed on farms	201	212	62	70	Consommée dans la ferme
Totals					
Totals	497	539	154	178	Total
Duck Meat:	-				Viande de canard:
Marketed off farms	252	286	75	90	Vendue hors la ferme
Consumed on farms	410	310	123	97	Consommée dans la ferme
Totals	662	596	198	187	Total
Total Poultry Meat:					Toute viande de volaille:
Marketed off farms	28, 356	28,478	0.645	0 505	
Consumed on farms	11,930	9,463	9,645 3,855	9,787	Vendue hors la ferme
Totals	40, 286	37, 941	13,500	3, 150 12, 937	Consommée dans la ferme  Total
Alberta		0.,011	13,000	1001	
Fowl and Chicken Meat:					Alberta
Marketed off farms	16,866	17 710			Viande de poule et de poulet:
Consumed on farms		17, 712	5,626	5,846	Vendue hors la ferme
COMMING OF MATRIX	11,368	9,965	3,706	3,322	Consommée dans la ferme
Totals	28, 234	27, 677	9,332	9, 168	Total
Turkey Meat:					Viande de dindon:
Marketed off farms	7,658	9, 248	3, 109	3,856	Vendue hors la ferme
Consumed on farms	1, 394	1, 228	566	512	Consommée dans la ferme
The factor of the same of the					
Totals	9,052	10,476	3, 675	4,368	Total
Goose Meat:					Viande d'oie:
Marketed off farms	744	644	241	198	Vendue hors la ferme
Consumed on farms	360	500	117	154	Consommée dans la ferme
Totals	1, 104	1, 144	358	352	Total
Duck Meat:					
Marketed off farms	055	000			Viande de canard:
Consumed on farms	255 478	270	75	80	Vendue hors la ferme
VII AMETING THE PROPERTY OF TH	4 /8	384	141	114	Consommée dans la ferme
Totals	733	654	216	194	Total
Total Poultry Meat:					Toute viande de volaille:
Marketed off farms	25,523	27, 874	9,051	9,980	Vendue hors la ferme
Consumed on farms	13,600	12,077	4,530	4, 102	Consommée dans la ferme
Totals	39, 123	39, 951	13, 581	14. 082	Total
		,		21,00%	- 3****

TABLE 7. Disposition of Farm Poultry Meat, Canada, by Provinces, 1952 and 1953 - concluded
TABLEAU 7. Écoulement de viande de volaille par les fermes, Canada, par province, 1952 et 1953 - fin

	Quantities -	- Quantité	Values -	- Valeur	
Item	1952	1953	1952	1953	Détail
	thousand	pounds	thousand	dollars	
British Columbia	milliers d	e livres	milliers d	le dollars	Colombie-Britannique
Fowl and Chicken Meat:					Viande de poule et de poulet:
Marketed off farms	16,313	21, 276	7, 404	8, 980	Vendue hors la ferme
Consumed on farms	1, 804	1, 488	809	632	Consommée dans la ferme
Totals	18, 117	22, 764	8, 213	9, 612	Total
Turkey Meat:					Viande de dindon:
Marketed off farms	4, 350	3, 245	2, 192	1,707	Vendue hors la ferme Consommée dans la ferme
Consumed on farms	420	331	212	174	Consommee dans la terme
Totals	4,770	3,576	2,404	1, 881	Total
Goose Meat:					Viande d'oie:
Marketed off farms	138	116	59	53	Vendue hors la ferme
Consumed on farms	34	54	14	25	Consommée dans la ferme
Totals	172	170	73	78	Total
Totals	112	. 110		,0	
Duck Meat:					Viande de canard:
Marketed off farms	105	97	46	43	Vendue hors la ferme
Consumed on farms	27	14	12	6	Consommée dans la ferme
Totals	132	111	58	49	Total
Total Poultry Meat:	1				Toute viande de volaille:
Marketed off farms	20,906	24, 734	9,701	10,783	Vendue hors la ferme
Consumed on farms	2, 285	1, 887	1, 047	837	Consommée dans la ferme
Totals	23, 191	26, 621	10, 748	11,620	Total
Canada					Canada
Fowl and Chicken Meat:					Viande de poule et de poulet:
Marketed off farms	267, 987	263, 252	109, 182	108, 351	Vendue hors la ferme
Consumed on farms	56, 677	46, 135	21, 170	17, 688	Consommée dans la ferme
Totals	324, 664	309, 387	130, 352	126, 939	Total
Turkey Meat:			24 224	00.000	Viande de dindon:  Vendue hors la ferme
Marketed off farms	53,792	49,531	24,931	23, 698 1, 719	Consommée dans la ferme
Consumed on farms	4,452	3,773	1, 925	1, 115	
Totals	58, 244	53, 304	26, 856	25, 417	Total
Goose Meat:					Viande d'oie;
Marketed off farms	3,550	3,650	1, 332	1, 350	Vendue hors la ferme
Consumed on farms	1,075	1,200	360	405	Consommée dans là ferme
Totals	4, 625	4, 850	1, 692	1, 755	Total
Duck Meat:					Viande de canard:
Marketed off farms	2, 284	2, 210	871	834	Vendue hors la ferme
Consumed on farms	1,895	1, 666	642	577	Consommée dans la ferme
Totals	4, 179	3, 876	1,513	1, 411	Total
Total Poultry Meat:					Toute viande de volaille:
Marketed off farms	327,613	318,643	136, 316	134, 233	Vendue hors la ferme
Consumed on farms	64, 099	52, 774	24, 097	20, 389	Consommée dans la ferme
Totals:	391, 712	371,417	160, 413	154, 622	Total
TOTALS	391, (12	3(1, 41)	100, 413	101, 046	

TABLE 8. Income and Value, Farm Poultry Meat and Eggs, Canada, by Provinces, 1952 and 1953
TABLEAU 8. Revenu et valeur, viande de volaille et oeufs de ferme, Canada, par province, 1952 et 1953

		Cash Incom		1,	ncome in Ki			PIOVINO	e, 1932 et 1933
		venu monét			venu en nat		Total Farm	Total Farm	
Province	Poultry Meat  Viande de vo- laille	Eggs — Oeufs	Total	Poultry Meat — Viande de vo- laille	Eggs — Oeufs	Total	Revenu total des * fermes	Value Valeur fermière totale	Province
			thousa	l nd dollars –	- milliers de	dollars	1	L	
Prince Edward Island: *		1							Île-du-Prince-Édouard:
1952	927	1,873	2, 800	511	319	830	3,630	3,631	1952
1953	1,021	2, 499	3, 520	479	393	872	4,392	4, 394	1953
Nova Scotia:									Nouvelle-Écosse:
1952	2, 979	3,807	6,786	871	1, 486	2, 357	9, 143	9, 149	1952
1953	3,937	4,892	8,829	641	1,572	2, 213	11,042	11,045	1953
New Brunswick:									Nouveau-Brunswick;
1952	2, 898	2,810	5,708	705	878	1,583	7, 291	7, 297	1952
1953	2,760	3,437	6, 197	599	908	1,507	7, 704	7,714	1953
Quebec:									Québec:
1952	27, 644	18, 035	45, 679	3, 393	5, 515	8,908	54, 587	54, 643	1952
1953	30, 352	21, 149	51, 501	3, 365	6,065	9,430	60,931	60,972	1953
Ontario:									Ontario:
1952	64, 658	49, 495	114, 153	6, 662	5, 428	12,090	126, 243	126, 293	1952
1953	57, 196	62, 454	119,650	5, 297	6, 310	11,607	131, 257	131, 301	1953
Manitoba:									Manitoba:
1952	8,813	7,901	16,714	2, 523	1, 205	3, 728	20,442	20, 471	1952
1953	8,417	10,364	18, 781	1,919	1,464	3,383	22, 164	22, 175	1953
Saskatchewan:									Saskatchewan:
1952	9,645	6,840	16, 485	3, 855	2, 038	5, 893	22, 378	22,427	1952
1953	9,787	9,037	18, 824	3, 150	2, 434	5, 584	24, 408	24, 435	1953
Alberta:									Albanka
1952	9,051	8,782	17,833	4,530	2, 727	7, 257	25,090	25, 141	Alberta:
1953	9, 980	11, 369	21,349	4, 102	3, 121	7, 223	28,572	28, 594	1953
			-						
British Columbia:									Colombie-Britannique:
1952	9,701	9,956	19,657	1,047	869	1,916	21, 573	21,610	1952
1953	10, 783	11, 139	21, 922	837	1,001	1,838	23, 760	23, 798	1953
Canada:									Canada:
1952	136, 316	109, 499	245, 815	24, 097	20, 465	44, 562	290, 377	290, 662	1952
1953	134, 233	136, 340	270, 573	20, 389	23, 268	43, 657	314, 230	314, 428	1953

#### SPECIAL CROPS

#### Maple Products

The production of maple products in Canada in 1954 was 24 per cent higher than last year's relatively low production, but 8 per cent below the average for the 10-year period immediately preceding. This year's crop expressed as syrup is estimated at 2,422,000 gallons as compared with 1,948,000 gallons last year and the 1944-1953 average of 2,627,600 gallons. The total value of the crop was \$11,038,000.

Although this year's production of syrup was higher in all producing provinces than in 1953, the volume of output fell below expectations. Tapping was completed during the first part of March under generally favourable conditions. There was plenty of snow in the woods and a good season was anticipated. However, in Quebec particularly, the weather remained too cold most of the time and good sap runs were intermittent. In Ontario the weather was changeable, There were some good runs, but rains and lack of frost in the soil brought the season to an early conclusion. The quality of the crop was good. Production of maple sugar was 11 per cent lower than in 1953. Of the total production of maple products Quebec accounted for 88 per cent of the syrup and 94 per cent of the sugar, as against 93 and 96 per cent, respectively, in 1953.

The price to producers of syrup was sharply higher in 1954 than in 1953 in Quebec and slightly higher in Nova Scotia, far more than offsetting decreases in the other provvinces. This year's average price for Canada as a whole was \$4.58 per gallon as against \$3.74 last year. Prices for maple sugar were higher in all provinces, with an overall average of 45 cents per pound in comparison with 39 cents last year.

Tables 1, 2, and 3 contain data on production and values of maple products, and Tables 4 and 5 give figures of exports and imports.

#### CULTURES SPÉCIALES

#### Produits de l'érable

La production érablière du Canada en 1954 a été de 24 p. 100 supérieure à celle relativement basse de 1953, mais de 8 p. 100 inférieure à la production moyenne des dix années précédentes. La production de l'année, exprimée en sirop, est estimée à 2,422,000 gallons, en comparaison de 1,948,000 gallons l'an dernier et de 2,627,600 gallons en moyenne durant la période 1944-1953. Sa valeur totale s'est établie à \$11,038,000.

Bien que la production de sirop ait augmenté cette année dats toutes les provinces productrices son volume a déçu. L'entaillage des érables fut achevé durant la première partie de mars, dans des conditions généralement favorables. Il y avait beaucoup de neige dans les bois et on prévoyait une bonne saison. Toutefois, particulièrement au Québec, le temps est demeuré trop froid presque continuellement et les bonnes coulées de sève furent intermittentes. En Ontario, le temps a été variable. Il y eut quelques bonnes coulées, mais la pluie et l'absence de gelée dans le sol eurent tôt fait de clore la saison. La récolte était de bonne qualité, La production de sucre d'érable le cédait de 11 p. 100 à celle de 1953. Le Québec a fourni 88 p. 100 de la production nationale de sirop et 94 p. 100 de celle de sucre, contre 93 et 96 p. 100 respectivement en 1953.

Le prix payê aux producteurs pour le sirop d'érable a beaucoup augmenté au regard de 1953 au Québec et a avancé légèrement en Nouvelle-Écosse. Ces gains ont plus que contre-balancé les diminutions enregistrées ailleurs. Le prix moyen, pour l'ensemble du Canada, s'est établi à \$4.58 le gallon cette année, contre \$3.74 l'an dernier. Le sucre d'érable a augmenté dans toutes les provinces, la moyenne nationale avançant de 39 à 45 cents la livre.

On trouvera aux tableaux 1, 2 et 3 des données sur la production et la valeur des produits de l'érable, et aux tableaux 4 et 5, des chiffres portant sur les exportations et les importations.

TABLE 1. Production and Values of Maple Products in Canada, 1945-1954

TABLEAU 1. Production et valeur des produits de l'érable, au Canada, 1945-1954

	Year Année	Maple Syrup Sirop d'érable	Maple Sugar <sup>1</sup> — Sucre d'érable <sup>1</sup>	Total Production Expressed as Syrup Production globale exprimée en sirop	Total Farm Value Valeur fermière totale
		'000 gal gall.	'000 lb. — liv.	'000 gal gall.	\$'000
1945		1,338	1,920	1, 530	4,497
1946		1, 889	2, 543	2, 144	6, 282
1947		3, 580	3, 434	3,923	14, 139
1948		2, 159	2,350	2, 394	8, 541
1949		2, 306	1,787	2,485	9, 126
1950		2, 801	. 1,824	2, 983	10, 636
1951		2, 144	1,649	2,309	8, 555
1952		3, 254	2, 161	3, 470	12, 175
1953		1, 816	1,324	1,948	7, 306
1954		2, 304	1,175	2, 422	11, 038

<sup>1.</sup> Made on farms.

<sup>1.</sup> Fait à la ferme.

TABLE 2. Production and Values of Maple Syrup in Canada, by Provinces, 1953 and 1954 TABLEAU 2. Production et valeur du sirop d'érable au Canada, par province, 1953 et 1954

Province		uction	Farm per G Prix fo le ga	allon	Valeur	urm Value - fermière ale	Province
	1953	1954	1953	1954	1953	1954	
	gal gall.	gal gall.	\$	\$	\$	\$	
Nova Scotia	2,000	4,000	4.24	4.34	8,000	17,000	Nouvelle-Écosse
New Brunswick	5,000	11,000	4.85	4.60	24,000	51,000	Nouveau-Brunswick
Quebec	1,688,000	2,025,000	3. 69	4.60	6,229,000	9,315,000	Québec
Ontario	121,000	264,000	4.32	4.28	523,000	1,130,000	Ontario
Canada	1,816,000	2,304,000	3.74	4.58	6, 784, 000	10,513,000	Canada

TABLE 3. Production and Values of Maple Sugar<sup>1</sup> in Canada, by Provinces, 1953 and 1954 TABLEAU 3. Production et valeur du sucre d'érable<sup>1</sup>au Canada, par province, 1953 et 1954

Province	Production		Farm Price per Pound Prix fermier la livre		·Total Farm Value Valeur fermière totale		Province
	1953	1954	1953	1954	1953	1954	
	lb liv.	lb. — liv.	cents	cents	\$	\$	
Nova Scotia	6,000	14,000	53	56	3,000	8,000	Nouvelle-Écosse
New Brunswick	38,000	32,000	47	56	18,000	18,000	Nouveau-Brunswick
Quebec	1,266,000	1,110,000	39	44	494,000	488,000	Québec
Ontario	14,000	19,000	52	56	7,000	11,000	Ontario
Canada	1,324,000	1,175,000	39	45	522,000	525,000	Canada

<sup>1.</sup> Made on farms.

# TABLE 4. Exports of Maple Products from Canada, 1949-1953 TABLEAU 4. Exportations canadiennes de produits de l'érable, 1949-1953

Note. Figures for the years 1924-1945 will be found at p. 124, Vol. 39, and figures for 1946-1948 at p. 155, Vol. 44, of the Quarterly Bulletin of Agricultural Statistics.

Nota. Les chiffres des années 1924-1945 paraissent à la page 124, vol. 39, et les chiffres de 1946-1948 à la page 155, vol. 44, du Bulletin trimestriel de la statistique agricole.

Year	Maple Sirop d'		Maple Sugar Sucre d'érable		
Année	Quantity — Quantité	Value Valeur	Quantity Quantité	Value Valeur	
	gal gall.	\$	lb liv.	\$	
1949       1950       1951       1952	329,898 421,053 284,592 464,590	1, 191, 270 1, 234, 534 812, 742 1, 222, 852	7, 110, 330 6, 648, 661 5, 825, 723 8, 635, 730	3,090,383 2,914,133 2,435,438 3,320,180	
1953	409,932	1,452,835	8,805,982	3,748,775	

<sup>1.</sup> Fait à la ferme.

TABLE 5. Imports of Maple Sugar and Maple Syrup into Canada, 1949-1953

TABLEAU 5. Importations canadiennes de sucre et de sirop d'érable, 1949-1953

Note. Figures for the years 1924-1945 will be found at p. 124, Vol. 39, and figures for 1946-1948 at p. 156, Vol, 44, of the Quarterly Bulletin of Agricultural Statistics.

Nota. Les chiffres de années 1924-1945 paraissent à la page 124, vol. 39, et les chiffres de 1946-1948 à la page 156, vol. 44, du Bulletin

	Year Année	Quantity Quantité	Value Valeur \$
1949		6,699 14,687	4, 849 8, 264
1950 1951 1952		5, 400 7, 200	4,018 4,969 151,841
		595, 812	151,841

#### Fruits

# PRODUCTION AND VALUE, 1952 AND 1953

The following table contains a preliminary estimate of the value of fruit produced commercially in Canada in 1953, together with revised figures for 1952. The estimates were prepared in the Special Crops Unit of the Agriculture Division of the Bureau of Statistics in co-operation with Federal and Provincial Departments of Agriculture and the Quebec Bureau of Statistics, The data were published on April 29 and include all revisions made in previously published estimates of production up to that date.

For the first time, the data include estimates of blueberry production for Newfoundland, the Maritime Provinces, Quebec and British Columbia. These are the principal producing provinces, and, although there is some production in other provinces, no data are available at the present time. In the Fraser Valley of British Columbia, blueberries are grown under cultivation. In the eastern provinces, on the other hand, most of the crop grows wild, although in places some cultural activities are carried out, such as burning over of the land for weed control and dusting for insect control. An indication of the relative importance of the crop is the fact that in 1952 and 1953 blueberries made up 7 to 8 per cent of the total value of Canadian fruit production, while in Quebec, where the major part of the crop is produced, blueberries accounted for approximately one-third of the value of production. The data on blueberries were collected and prepared by the Canada Department of Agriculture for all provinces for which data are available except Quebec. In that province they were prepared by the Quebec Bureau of Statistics.

The total value of all fruits for which estimates were made in 1953 (excluding blueberries in British Columbia) was \$45,733,000 as compared with \$43,638,000 for 1952 (including blueberries in British Columbia). Because of the inclusion of strawberries in Prince Edward Island and blueberries in the six provinces mentioned, data for 1952 and 1953 are not strictly comparable with published estimates for earlier years. Excluding these two crops, however, the 1953 value is still the highest for any year from 1946 to date. Higher prices were the most important factor in the increase between 1952 and 1953, since production was lower for all fruit crops except pears, raspberries and loganberries. The 1953 values of production by provinces, with revised figures for 1952 within brackets were as follows: Newfoundland, \$304,000 (\$260,000); Prince Edward Island, \$178,000 (\$168,000); Nova Scotia, \$2,111,000 (\$2,229,000); New Brunswick, \$740,000 (\$1,184,000); Quebec, \$7,240,000 (\$6,839,000); Ontario, \$20,182,000 (\$17,733,000); British Columbia, \$14,978,000 1 (\$15,225,000).

#### Fruits

#### PRODUCTION ET VALEUR, 1952 ET 1953

Le tableau qui suit renferme une estimation provisoire de la valeur de la production commerciale de fruits au Canada en 1953, de même que les chiffres rectifiés pour 1952. Les estimations ont êté préparées par la Section des cultures spéciales, Division de l'agriculture, du Bureau fédéral de la statistique en collaboration avec les ministères fédéral et provinciaux de l'Agriculture et le Bureau des statistiques de la province de Québec. Les données ont êté publiées le 29 avril et comprennent toutes les rectifications apportées jusqu'ici aux estimations de la production publiées antérieurement.

Pour la première fois les données comprennent une estimation de la production de bleuets à Terre-Neuve, dans les Maritimes, au Québec et en Colombie-Britannique. Ce sont les principales provinces productrices et, bien qu'on trouve aussi des bleuets dans d'autres provinces, les données ne sont pas encore disponibles. Dans la vallée du Fraser, en Colombie-Britannique, les bleuets sont cultivés. Dans les provinces de l'Est, par contre, ils poussent à l'état sauvage en majeure partie, quoique en certaines régions on en fasse un peu la culture en brûlant la terre pour éliminer les mauvaises herbes et en vaporisant les plants contre les insectes. Pour souligner l'importance relative de cette récolte, remarquons qu'en 1952 et 1953 les bleuets ont été comptables de 7 å 8 p. 100 de la valeur totale de la production fruitière du Canada et qu'au Quêbec seulement, où on les trouve en plus forte abondance que partout ailleurs, ils ont êtê comptables du tiers de la production fruitière de la province. Les données relatives aux bleuets ont été recueillies et préparées par le ministère fédéral de l'Agriculture pour toutes les provinces comprises, sauf le Quêbec. Dans cette province, le Bureau de la statistique local s'en est charge.

La valeur globale de la production de tous les fruits pour lesquels des estimations ont êtê faites en 1953 (sans les bleuets de la Colombie-Britannique) s'est établie à \$45,733,000, contre \$43,638,000 en 1952 (y compris les bleuets de la Colombie-Britannique). Étant donné l'inclusion des fraises de l'Île-du-Prince-Édouard et les bleuets des six provinces mentionnées, les données des années 1952 et 1953 ne peuvent se comparer exactement à celles des années antérieures. Sans ces deux cultures, cependant, la valeur de 1953 est quand même la plus forte enregistrée depuis 1946. L'accroissement des prix a été le plus important facteur de l'augmentation entre 1952 et 1953, car la production de tous les fruits a diminue, sauf celle des poires, des framboises et des mûres de Logan. Voici la valeur de production de tous les fruits, par province, avec les chiffres rectifiés pour 1952 entre parenthèses: Terre-Neuve, \$304,000 (\$260,000); Île-du-Prince-Édouard, \$178,000 (\$168,000); Nouvelle-Écosse, \$2,111,000(\$2,229,000); Nouveau-Brunswick, \$740,000 (\$1,184,000); Québec, \$7,240,000 (\$6,839,000);Ontario, \$20,182,000 (\$17,733,000); Colombie-Britannique, \$14,978,000 1 (\$15,225,000).

<sup>1.</sup> Sans les bleuets.

<sup>1.</sup> Not including blueberries.

TABLE 1. Preliminary Estimate of Production and Values of Fruits in Canada, by Provinces, 1953, compared with the Revised Estimate for 1952

TABLEAU 1. Estimation provisoire de la production fruitière et valeur de la production, au Canada, par province, 1953, comparativement à l'estimation définitive de 1952

	comp	arativement	à l'estim	ation défi	nitive de	1952	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
	Prod	uction	Values p	per Unit <sup>1</sup>	Total '	Values	
Province and Kind of Fruit	('000 omit	ted - omis)	Valeur p	ar unité <sup>1</sup>	Valeur	globale	Province et espèce de fruit
	1952	1953	1952	1953	1952	1953	
	bu boiss.	bu boiss.	\$	\$	\$'000	\$'000	
Canada: Apples Pears Pears Plums and prunes Peaches Cherries Apricots	12,049 1,303 896 2,917 505 243 qt ptes	11,416 1,417 783 2,892 450 210 qt ptes	1.44 1.82 1.15 1.77 4.18 1.41	1.49 1.82 1.53 1.86 6.05 1.91	17, 391 2, 371 1, 033 5, 152 2, 113 342	16,978 2,576 1,198 5,381 2,724 401	Canada: Pommes Poires Prunes et pruneaux Pêches Cerises Abricots
Strawberries	32,368 10,829 lb, - liv,	28,303 12,486 lb, — liv,	0.19 0.24	0.23 0.25	6,077 2,565	6,464 3,087	Fraises Framboises
Grapes	86, 481 1, 240 25, 170	80,958 1,611 18,301 <sup>2</sup>	0.035 0.13 0.13	0.043 0.15 0.17 <sup>2</sup>	3,052 158 3,384	3,508 236 3,180 <sup>2</sup>	Raisins Mûres de Logan Bleuets
Newfoundland: Blueberries	lb liv. 2, 165	lb liv. 2,646	0.12	0.11	260	304	Terre-Neuve: Bleuets
Prince Edward Island: Strawberries	qt ptes 671 lb liv.	qt ptes 708 lb liv.	0.15	0.15	101	106	Île-du-Prince-Édouard: Fraises
Blueberries	750	600	0.09	0.12	67	72	Bleuets
Nova Scotia: Apples Pears Plums and prunes	bu boiss. 1,626 56 14 qt ptes	bu boiss. 1,087 32 10	1.00 1.75 2.00	1.55 2.00 2.25	1,626 98 28	1,685 64 22	Nouvelle-Écosse: Pommes Poires Prunes et pruneaux
Strawberries	1,084 22 lb liv.	qt ptes 715 37 lb liv.	0.20 0.40	0.24 0.42	217 9	172 16	Fraises Framboises
Blueberries	1,672	1, 125	0.15	0.14	251	152	Bleuets
New Brunswick: Apples	bu boiss. 300 qt ptes	bu boiss. 260 qt ptes	1.67	1.75	500	455	Nouveau-Brunswick: Pommes
Strawberries	1, 159 25 lb liv.	700 38 lb. – liv.	0.20 0.46	0.21 0.42	232 12	147 16	Fraises Framboises
Blueberries	4,000	1, 279	0.11	0.10	440	122	Bleuets
Nuebec: Apples	bu boiss. 1,400 qt ptes	bu boiss. 1,740 qt ptes	2. 20	1.90	3,080	3,306	Québec: Pommes
Strawberries	7,250 275 lb, - liv,	4,500 300 lb, - liv,	0.19 0.42	0.28 0.48	1,378 116	1,260 144	Fraises Framboises
Blueberries	16, 179	12,651	0.14	0.20	2, 265	2,530	Bleuets
Ontario: Apples Pears Pears Plums and prunes Peaches Cherries	bu boiss. 2,388 738 532 2,373 372 qt ptes	bu, - boiss, 2,642 760 513 2,350 319 qt ptes	1.61 1.68 1.52 1.85 3.72	1.95 1.73 1.71 1.93 5.25	3,843 1,243 808 4,384 1,383	5, 163 1, 312 877 4, 535 1, 676	Ontario: Pommes Poires Prunes et pruneaux Pêches Cerises
Strawberries	9,590 3,248 lb. – liv.	9, 255 3, 182 lb. – liv.	0.21 0.36	0.22 0.38	1,986 1,172	2,063 1,209	Fraises Framboises
Grapes	83,894	78, 268	0.035	0.043	2,914	3,347	Raisins
British Columbia: Apples Pears Pears Plums and prunes Peaches Cherries Apricots	bu boiss. 6,335 509 350 544 133 243	bu boiss. 5,687 625 260 542 131 210	1.32 2.02 0.56 1.41 5.49 1.41	1.12 1.92 1.15 1.56 8.00 1.91	8,342 1,030 197 768 730 342	6,369 1,200 299 846 1,048 401	Colombie-Britannique: Pommes Poires Prunes et pruneaux Pêches Cerises Abricots
Strawberries	qt ptes 12,614 7,259 lb liv.	qt ptes 12,425 8,929 lb liv.	0.17 0.17	0.22 0.19	2, 163 1, 256	2,716 1,702	Fraises Framboises
Grapes Loganberries Blueberries	2,587 1,240 404	2, 690 1, 611	0.053 0.13 0.25	0.06 0.15 3	138 158 101	161 236 3	Raisins Mûres de Logan Bleuets

Prices to growers, or, in the case of blueberries, to pickers, for unpacked fruit,
 Excluding British Columbia,
 Data not available,

Prix payés aux producteurs ou, dans le cas des bleuets, aux cueil-leurs pour des fruits non empaquetés,
 Sans la Colombie-Britannique,
 Données non disponibles,

CONDITION AND FORECAST OF PRODUCTION, JUNE, 1954

The first forecast of commercial production for 1954, covering cherries, strawberries and raspberries and including also a review of crop and weather conditions, was issued by the Agriculture Division of the Bureau of Statistics on June 30, 1954.

The report was prepared from information received from the Provincial Departments of Agriculture, the Canada Department of Agriculture, and the Ontario Committee on Fruit and Vegetable Statistics. The forecast was based on reports of crop conditions during the latter part of June for the Maritimes and Quebec and as at the middle of June for Ontario and British Columbia, Accordingly, all estimates apply to the situation as it existed at the time the reports were made,

# SUMMARY OF CROP AND WEATHER CONDITIONS

As picking time approached, the outlook for strawberries in Prince Edward Island was promising, but rain was needed. Higher yields of blueberries were anticipated than in 1953.

Apple orchards in Nova Scotia reached the blossom period in excellent condition, having been well sprayed, fertilized and pruned. Bloom was above average in nearly all areas, but unfavourable weather at pollination time somewhat offset other favourable factors. Insects were kept well under control, and in spite of the fact that weather conditions were conducive to scab development it was kept to a minimum. This year's crop, while not heavy, is expected to be considerably larger than the small crop of 1953. Bloom was heavy on other tree fruits also, but the set of pears was irregular and plum prospects only average. Blossom on strawberries was heavy, the set was good on early varieties, and there was no serious frost damage. Heavier yields of all berry crops were anticipated.

In New Brunswick, weather conditions during the apple of moming period were very similar to those in Nova Scotia, and, although the bloom was good, the set was somewhat disappointing. The weather was unfavourable to spraying during the pre-bloom period and scab was reported in some orchards. Strawberries were later than usual, but the bloom was good. No frost damage was reported, and, given adequate moisture supplies, prospects were for a larger crop than in 1953. Raspberry canes showed good growth.

Indications were for a smaller apple crop than last year in the province of Quebec, In some orchards the set was good and in others very sparse. Picking of early strawberries started about June 25. Frost injury on May 27 caused damage at blossom time and resulted in a spotty crop in some areas, Raspberry plantations appeared healthy and a good crop was expected.

In western Ontario most apple orchards experienced poor pollination weather, but, despite the resultant extreme variation in set of fruit, most sections reported increases in production estimates. In eastern Ontario, on the other hand, weather conditions were favourable during the bloom period and the set was good in most of the producing areas. The June drop caused some reduction in crop prospects, but an increase over last year was forecast. Secondary scab appeared on fruit and foliage in a few orchards, but insects were under normal control. Light sets of other tree fruits, particularly cherries, were indicated for both eastern and western sections. Strawberries wintered well and showed good bloom, but frosts and subsequent dry weather in early June reduced prospects in western Ontario. Raspberries bloomed and set well. Vineyards also were in good condition and the set of fruit excellent.

CONDITIONS DE LA PRODUCTION ET PRÉVISIONS, JUIN 1954

Les premières prévisions dé la production commerciale pour 54, prévisions qui portent sur les cerises, les fraises et les framboises et qui comprennent en même temps une revue de l'état des cultures et des conditions météorologiques, ont été publiées par la Division de l'agriculture du Bureau fédéral de la statistique le 30 juin 1954.

Le rapport a été préparé à l'aide de renseignements reçus en ministères de l'Agriculture des différentes provinces, du ministère fédéral de l'Agriculture et de la Commission ontarienne de la statistique des fruits et légumes. Les prévisions sont fondées sur les rapports sur l'état des cultures durant la dernière partie de juin dans le cas des provinces Maritimes et du Québec, et sur les rapports à la mi-juin dans le cas de l'Ontario et de la Colombie-Britannique. De même, toutes les estimations portent sur la situation courante au moment des rapports.

#### RÉSUMÉ DE L'ÉTAT DES CULTURES ET DES CONDITIONS ATMOSPHÉRIQUES

A l'approche de la cueillette, les fraises semblaient prometteuses en Île-du-Prince-Édouard, mais elles avaient besoin de pluie, On prévoyait de plus forts rendements des bleuets qu'en 1953.

Les vergers de la Nouvelle-Écosse étaient en excellent état au temps de la floraison, grâce à la vaporisation, à la fertilisation et à l'émondage bien effectues. La floraison a été plus forte que la moyenne dans presque toutes les régions, mais le temps defavorable lors de la pollination a quelque peu détruit les effets d'autres facteurs favorables. On a bien tenu les insectes en respect, et malgrê que les conditions atmosphériques aient été de nature à favoriser la tavelure, les dégâts ont êté limités au minimum. La récolte de cette année ne devrait pas être forte, mais il semble qu'elle sera de beaucoup supérieure à celle de 1953. La floraison a êtê forte dans les autres arbres fruitiers aussi, mais la nouure des poires a êtê irrêgulière. Les prêvisions des prunes ne sont que dans la moyenne. La floraison des fraises a êtê forte, la nouure bonne sur les sortes hâtives et le froid n'a pas causê de dêgâts sérieux. On prêvoyait des rendements accrus pour toutes les cultures de petits fruits.

Au Nouveau-Brunswick, les conditions météorologiques au temps de la floraison des pommes ont été bien semblables à celles qui prévalaient en Nouvelle-Écosse et, bien que la floraison ait été bonne, la nouure a été quelque peu décevante. Le temps ne s'est guêre prêté à la vaporisation avant la floraison et il y eut de la tavelure dans certains vergers. Les fraises étaient tardives, mais leur floraison était bonne. Il n'y eut pas de dégâts par le gel et, si les réserves d'humidité sont suffisantes, il y a lieu de prêvoir une récolte plus forte qu'en 1953. Les framboises semblaient avoir une bonne végétation.

Il semble que la récolte de pommes du Quêbec sera plus faible que l'an dernier. Dans certains vergers, la nourre a êtê bonne, tandis qu'ailleurs, elle fut rare. La cueillette des fraises hâtives a commencé vers le 25 juin. La gelée du 27 mai, au temps de la floraison, a fait des dégâts qui ont rendu la récolte inégale dans certaines régions. Les framboises semblaient en bon état et laissaient prévoir une bonne récolte.

Dans l'ouest de l'Ontario, le temps a êtê défavorable à la pollination dans la plupart des vergers, mais, malgrê les extrêmes variations dans la nouure des fruits qu'il en est résulté, la plupart des secteurs ont déclaré des estimations accrues de la production. Dans l'est de la province, par contre, les conditions atmosphériques ont été favorables durant la floraison et la nouure a été bonne dans la plupart des régions productrices. La chute des fruits en juin a abaissé quelque peu les prévisions de la recolte, mais on prevoyait quand même une augmentation sur l'an dernier. La tavelure secondaire est apparue sur les fruits et sur le feuillage dans quelques vergers, mais les insectes étaient contrôlés normalement, a nouvre des autres fruits d'arbre, particulièrement celle des cerises, s'annonçait légère tant dans l'est que dans l'ouest de l'Ontario. Les fraises ont bien passé l'hiver et ont connu une bonne floraison, mais des gelées suivies de temps sec au début de juin ont réduit les prévisions pour l'ouest de la province. Les framboises ont bien fleuri et la nouure a été bonne. Les vignes étaient aussi en bon état et la nouure du raisin a été excellente.

In the tree-fruit area of the Okanagan Valley in British Columbia the season was about a week later than in 1953. The first two weeks in June were cool and unsettled, and hail occurred at Kelowna on June 15 which did a considerable amount of damage in a few orchards but did not cause much overall damage. Spraying programmes were disorganized because of the weather, and apple scab was present throughout the district. Mildew was more prevalent than for some years. In general, fruits were sizing satisfactorily, There was quite a heavy drop of apples in some sections, but the set had been heavy and further thinning was necessary. At the Coast and on Vancouver Island, the cool June weather retarded the growth of strawberries and picking began later than usual. Raspberries were in bloom at mid-June and a heavy crop of loganberries was developing.

#### JUNE FORECAST OF PRODUCTION

Production data according to the June forecast are shown in Table 2 by volume. The tonnage data in Table 2(a) are supplementary to those in Table 2 and were arrived at by conversion, at the request of the Canadian Horticultural Council. In making the conversions the following net weights were used: 1 quart of strawberries or raspberries = 1.25 pounds: 1 bushel of cherries = 50 pounds.

Dans la région des arbres fruitiers de la vallée Okanagan. en Colombie-Britannique, la saison était en retard d'environ une semaine sur celle de 1953. Les deux premières semaines de iuin ont êtê fraîches et variables et il est tombe de la grêle à Kelowna le 15 juin. Cette grêle a causé de lourds dégâts dans quelques vergers, mais les dommages n'ont pas été considérables dans l'ensemble. Le temps a désorganisé les programmes de vaporisation et la tavelure s'est montrée dans tout le district. Il v avait plus de moisissure qu'en d'autres années. En général, les fruits grossissaient de façon satisfaisante. La chute prêmaturée des pommes a été forte dans certaines régions, mais la nouure avait êtê forte, nêcessitant encore plus d'émondage, Sur la côte et sur l'île Vancouver, le temps frais de juin a retardé la vêgêtation des fraises et la cueillette a commence plus tard que d'habitude. Les framboises ont fleuri vers la mi-juin tandis qu'une forte récolte de mûres de Logan se préparait.

### PRÉVISIONS DE LA PRODUCTION, JUIN

On trouvera au tableau 2 les prévisions de juin sur la production, selon le volume. Les données en tonnes au tableau 2(a) sont un complément de celles du tableau 2 et ont été calculées par conversion à la demande du Conseil canadien de l'horticulture. Les poids nets suivants ont servis à la conversion des chiffres 1 pinte de fraises ou de framboises = 1.25 livres; 1 boisseau de cerises = 50 livres.

TABLE 2. June Forecast of the Commercial Production of Cherries, Strawberries and Raspberries in Canada, by Provinces, 1954, as Compared with Revised Estimates for 1953

TABLEAU 2. Prévisions de juin de la production commerciale de cerises, de fraises et de framboises au Canada, par province. 1954. en comparaison des estimations rectifiées de 1953

Province and Fruit		1953 <sup>1</sup>	1954 <sup>2</sup>		Province et fruit
	In thousands -		- En milliers		
Canada:					Canada:
Cherries	bu.	449	373	boiss.	Cerises
Strawberries	qt.	28,303	28,015	ptes	Fraises
Raspberries	6.6	15, 100	15,873 <sup>3</sup>	- 11	Framboises
Prince Edward Island:					Île-du-Prince-Édouard:
Strawberries	qt.	708	715	ptes	Fraises
Nova Scotia:					Nouvelle-Écosse:
Strawberries	qt.	715	1,072	ptes	Fraises
Raspberries	44	37	35	44	Framboises
New Brunswick:					Nouveau-Brunswick:
Strawberries	qt.	700	950	ptes	Fraises
Raspberries	44	38	38	11	Framboises
Quebec:					Québec:
Strawberries	at.	4,500	5, 288	ptes	Fraises
Raspberries	44	300	4	44	Framboises
Ontario:					Ontario:
Cherries	bu.	319	315	boiss.	Cerises
Strawberries	gt.	9, 255	9,677		Fraises
Raspberries	44	3, 182	3, 218	ptes	Framboises
		3, 102	3, 218		
British Columbia:					Colombie-Britannique:
Cherries	bu.	130		boiss.	Cerises
Strawberries.	qt.	12,425	10,313	ptes	Fraises
Raspberries	**	11,543	12,582		Framboises

- 1. Figures contain all revisions up to June 30, 1954.
- Forecasts based on reports of crop conditions during the latter half of June for the Maritimes and Quebec and as at the middle of June for Ontario and British Columbia.
- 3. Not including Quebec.
- 4. Not available

- 1. Les chiffres comprennent toutes les rectifications faites jusqu'au 30
- juin 1954. Les prévisions sont fondées sur les rapports des conditions existant durant la deuxième moitié de juin dans le cas des Conditions existait Québec, et sur les rapports des conditions à la mi-juin dans le cas de l'Ontario et de la Colombie-Britannique.
- Sans le Québec.
   Non disponibles.

TABLE 2 (a). Net Weight of the Commercial Production of Cherries, Strawberries and Raspherries, Canada, by Provinces, 1953 and 1954

TABLEAU 2 (a), Poids net de la production commerciale de cerises, de fraises et de framboises au Canada, par province, 1953 et 1954

Province and Fruit	1953	1954	Province et fruit
Province and Figure			
	tons —	tonnes	
Canada:			Canada:
Cherries Strawberries Raspberries	11, 225 17, 689 9, 438	9,325 17,510 9,921 1	Cerises Fraises Framboises
Prince Edward Island:			Île-du-Prince-Édouard:
Strawberries	442	447	Fraises
Nova Scotia:			Nouvelle-Écosse:
Strawberries	447 23	670 22	Fraises Framboises
New Brunswick:			Nouveau-Brunswick:
Strawberries	438 24	594 24	Fraises Framboises
Quebec:			Québec:
Strawberries	2,812 188	3,305	Fraises Framboises
Ontario:			Ontario:
Cherries Strawberries Raspberries	7, 975 5, 784 1, 989	7,875 6,048 2,011	Cerises Fraises Framboises
British Columbia:			Colombie-Britannique:
Cherries	3, 250 7, 766 7, 214	1,450 6,446 7,864	Cerises Fraises Framboises

<sup>1.</sup> Not including Quebec.

#### Vegetables

Acreages and Production. Table 1 below contains the first estimate of acreages and production of the thirteen major vegetable crops of Canada for the year 1953 and revised figures for 1952.

The estimates in the table represent only the production of vegetables grown on a commercial scale for use fresh or for processing. They do not include production of vegetables for home consumption, either on farms or elsewhere. The crops for which estimates are given are those for which data were collected in the Census of 1951. Although some vegetables are grown commercially in provinces other than those in the table, over 99 per cent of the total planted acreage in 1951 was located in the seven provinces shown. Where the acreage devoted to a crop in any province is very small no attempt is made to estimate production.

For the Maritime Provinces, Quebec, Manitoba and Alberta, the estimates were compiled by the Special Crops Unit of the Agriculture Division of the Bureau of Statistics, the final estimates being prepared in consultation with representatives of the Federal Department of Agriculture, the Provincial Departments of Agriculture and the Quebec Bureau of Statistics. Two mail questionnaires were sent to a sample of vegetable growers in these provinces. The first, mailed in June, was designed to provide information on acreages, and a later one toward the end of the year asked for information on yields. These surveys formed the basis of the estimates. Similar questionnaires were sent to growers in Ontario. In this province the estimates for most crops were prepared by the Ontario Fruit and Vegetable Statistics Committee, with estimates for

Sans le Québec.
 Non disponibles.

#### Légumes

Superficie et production. Le tableau 1 renferme les premières estimations de la superficie et de la production des treize principales cultures de légumes du Canada pour 1953 et les chiffres rectifiés pour 1952.

Les estimations du tableau ne représentent que la production des lêgumes cultivês à des fins commerciales, soit pour vente immédiate ou pour conditionnement. Elles ne comprennent pas la production de légumes destinés à la consommation ménagère, ni sur la ferme ni ailleurs. Les cultures dont les estimations paraissent ci-après sont celles sur lesquelles on avait recueillies des données lors du recensement de 1951. Bien que certains lêgumes soient cultivês à des fins commerciales dans d'autres provinces outre celles mentionnées au tableau, plus de 99 p. 100 de la superficie globale ensemencêe en 1951 se limitait aux sept provinces ênumêrêes. Lâ où la superficie consacrée à toute culture dans quelque province que ce soit est três faible, on n'a pas tenté d'en estimer la production.

Dans les Maritimes, au Québec, au Manitoba et en Alberta, les estimations ont êtê calculées à la Section des cultures spéciales, Division de l'agriculture, du Bureau fédéral de la statistique; les estimations définitives ont êté préparées après consultation avec les représentants du ministère fédéral et des ministères provinciaux de l'Agriculture et du Bureau de la statistique de la province de Quêbec. Deux questionnaires postaux ont êtê envoyês à un échantillon de producteurs de légumes dans ces provinces. Le premier, expêdié en juin, demandait des renseignements sur les superficies, et l'autre, envoyê plus tard, s'informait des rendements. Les estimations se fondent sur ces relevés. Des questionnaires semblables ont êté envoyés aux producteurs de l'Ontario. Dans cette province, les estimations relatives à la plupart des cultures ont êté préparées par l'Ontario Fruit and

Not available.

some crops based on the sample survey. The British Columbia estimates were compiled by the British Columbia Department of Agriculture.

According to the present estimate the area of vegetables planted for commercial purposes for Canada as a whole was 163,180 acres in 1953 as against 192,460 acres in 1952. The decline was largely the result of quite substantial decreases in acreages of corn, peas and tomatoes. Yields per acre reached or exceeded the previous year's level for all crops except cabbage and lettuce, and the total production was higher than in 1952 for all vegetables except cabbage, lettuce, corn and tomatoes.

Vegetable Statistics Committee; certaines des estimations ont été fondées sur le relevé échantillon. Les estimations de la Colombie-Britannique ont été calculées parle ministère provincial de l'Agriculture.

D'après les présentes estimations, la superficie ensemencée de légumes pour des fins commerciales au Canada en 1953 s'établissait à 163,180 acres, contre 192,460 en 1952. La baisse est surtout attribuable aux sensibles réductions des superficies destinées aux tomates, au mais et aux pois. Le rendement moyen à l'acre a été égal ou supérieur à celui de l'année précédente pour toutes les cultures, sauf les choux et la latiue, et la production globale a été plus forte qu'en 1952 pour tous les légumes, sauf les choux, la latiue, le mais et les tomates.

TABLE 1. First Estimate of Acreages and Production of Vegetable Crops, Canada, by Provinces, 1953, compared with the Revised Estimate for 1952

TABLEAU 1. Première estimation de la superficie et du rendement des cultures de légumes au Canada, par province,

Province and Crop	Planted — Superficie e		Average Yie Rendement me	. 1	Total Pr Producti		Province et culture
	1952	1953	1952	1953	1952	1953	Province et culture
	acr	es	pounds-	livres	thousand	pounds	
Canada 1:	1				milliers	de livres	
				8			Canada 1;
Asparagus Beans Beans Beets Cabbage Carrots Cauliflower Colerry Corn Lettuce Onions Peas Spinach Tomatoes	2,680 8,520 2,960 6,510 7,400 2,370 2,270 53,740 5,020 5,880 41,100 1,460 52,550	3, 110 8, 770 3, 240 6, 450 6, 920 2, 640 2, 280 38, 700 4, 730 6, 710 37, 960 1, 410 40, 260	2, 200 5, 200 16, 100 17, 400 17, 600 9, 800 22, 700 4, 800 12, 800 20, 100 2, 200 8, 800 15, 500	2, 200 5, 900 17, 000 16, 800 21, 600 11, 800 24, 300 5, 000 11, 500 21, 500 9, 300 15, 800	5, 900 44, 509 47, 534 112, 951 130, 040 23, 157 51, 628 256, 709 64, 304 118, 361 89, 563 12, 787 813, 313	6,694 52,177 55,010 108,148 149,523 31,020 55,369 194,892 54,452 144,204 100,089 13,162 634,923	Asperges Haricots Betteraves Choux Carottes Choux-fleurs Céleri Maïs Laitue Oignons Pois Epinards Tomates
lova Scotia;							Nouvelle-Écosse:
Beans Beets Cabbage Carrots Corn Peas Tomatoes	510 90 320 460 290 1, 290 230	420 100 240 620 400 1,290 200	5, 400 17, 200 16, 000 21, 400 3, 000 2, 200 24, 300	5,500 15,100 17,800 21,700 2,800 2,600 10,800	2, 750 1, 549 5, 104 9, 855 884 2, 850 5, 597	2,310 1,510 4,272 13,454 1,120 3,300 2,160	Haricots Betteraves Choux Carottes Mais Pols Tomates
lew Brunswick:							Nouveau-Brunswick:
Beans Beets Cabbage Carrots Corn Peas Tomatoes	180 70 110 180 150 40 110	140 100 130 150 150 270 150	1,600 6,700 10,600 8,500 5,100 3,600 7,500	4, 200 11, 000 12, 300 12, 000 3, 200 2, 100 10, 900	293 472 1, 169 1, 538 766 142 829	594 1,100 1,599 1,800 480 567 1,635	Haricots Betteraves Choux Carottes Mais Pois Tomates
tuebec:							Québec:
Asparagus Beans Beans Beets Cabbage Carrots Cauliflower Celery Corn Lettuce Onions Peas Spinach Tomatoes	170 3, 820 1, 020 1, 660 2, 370 710 250 11, 500 1, 800 1, 050 5, 510 280 7, 800	280 4,600 1,330 1,900 1,940 530 8,900 1,310 920 5,750 230 7,880	2, 400 6, 400 14, 500 13, 600 13, 300 9, 300 4, 300 9, 500 13, 300 2, 800 4, 300 13, 600	1, 100 5, 800 14, 700 14, 800 19, 300 14, 400 21, 100 4, 600 10, 800 9, 300 2, 900 3, 400 17, 200	408 24, 454 14, 790 22, 576 31, 521 6, 603 7, 575 49, 450 17, 100 13, 965 15, 500 1, 204 106, 080	308 26, 585 19, 551 28, 120 37, 442 12, 960 11, 183 40, 800 14, 148 8, 556 16, 675 782	Asperges Haricots Betteraves Choux Carottes Choux-fleurs Céleri Mais Laitue Oignons Pois Epinards Tomates

Total of provincial data included in this table. No estimates were made for Newfoundland, Prince Edward Island and Saskatchewan.

Y compris le total des données provinciales. Aucune estimation n'a été faite pour Terre-Neuve, l'Île-du-Prince-Édouard et la Saskatchewan.

TABLE 1. First Estimate of Acreages and Production of Vegetable Crops, Canada, by Provinces, 1953, compared with the Revised Estimate for 1952 - concluded

TABLEAU 1. Première estimation de la superficie et du rendement des cultures de légumes au Canada, par province, 1953, comparativement à l'estimation rectifiée de 1952 - fin

	1953, co	omparative	ement à l'esti	mation rec	tifiée de 19	52 — IIN	
	Planted	Aros	Average Yiel	d ner Acre	Total Pro	duction	
	_		Rendement moy		Production		
Province and Crop	Superficie en	seпепсее	Rendement moy	ven par acre	FIOGUCIO		Province et culture
	1952	1953	1952	1953	1952	1953	
	acre	S	pounds-l	ivres	thousand	pounds	
						e livres	
Ontario:							Ontario:
Asparagus	2, 250	2, 540	2, 200	2, 200	4,907	5, 543	Asperges
Beans	1, 900	1,620	2, 500	3,800	4,700	6, 156	Haricots
Beets	1, 250	1,240	19,500	20, 100	24,416	24, 980	Betteraves
Cabbage	3,000	2,900	22, 700	20,000	68,028	58, 092	Choux
Carrots	2,720	2,960	25, 300	26, 100	68, 782	77, 206	Carottes
Cauliflower	1, 100	990	11,000	12, 500	12, 136	12, 329	Choux-fleurs
Celery	1, 390	1, 120	28, 100	34, 100	38, 995	38, 201	Céleri
Corn	33, 320	20,740	4,400	4,500	146, 500	93,330	Maïs
Lettuce	2, 320	2,510	14, 500	11,700	33, 650	29, 341	Laitue
Onions	3, 650	4, 170	23,800	24,500	86,694	102, 242	Oignons
Peas	25, 900	20, 950	1,700	2, 400	43, 400	50, 280	Pois
Spinach	700	710	12,300	12,700	8,628	8, 996	Épinards
Tomatoes	41, 110	29,040	15,800	15,600	650, 258	454, 238	Tomates
Manitoba:							Manitoba:
Asparagus	70	110	1,300	2, 100	91	231	Asperges
Beans 1	180	190	5, 300	5, 500	960	1,050	Haricots <sup>1</sup>
Beets	150	90	11,500	16, 500	1,727	1,485	Betteraves
Cabbage	440	480	8,800	12, 300	3,852	5, 904	Choux
Carrots	280	190	10, 800	16, 500	3,024	3, 135	Carottes
	120	320	8, 100	8, 100	970	2, 592	Choux-fleurs
Cauliflower	3,000	2,660	4, 200	4,000	12, 684	10,642	Mais1
Corn <sup>1</sup>	130	170	9, 500	7, 900	1, 232	1,343	Laitue
Lettuce	340	530	7, 300	13,000	2,472	6, 890	Oignons
Peas <sup>1</sup>	810	1,040	2,700	2,600	2, 220	2,711	Pois1
Tomatoes	120	220	11, 100	11,700	1,332	2, 574	Tomates
Alberta;							Alberta:
Beans	650	460	2, 400	5, 400	1,548	2, 484	Haricots
Cabbage	260	210	21,900	11, 300	5, 700	2, 373	Choux
Carrots	270	110	12,000	9, 100	3, 234	1,001	Carottes
Corn	3,000	3,700	8,400	8,000	25, 186	29,600	Mais
Onions	110	100	7,600	3, 800	841	380	Oignons
Peas	3,460	4,620	2,800	2, 600	9,628	12,012	Pois
British Columbia:							Colombie-Britannique:
Asparagus	190	180	2, 600	3,400	494	612	Asperges
Beans	1, 280	1, 340	7, 700	9,700	9,804	12, 998	Haricots
Beets	380	380	12, 100	16,800	4,580	6, 384	Betteraves
Cabbage	720	590	9, 100	13, 200	6, 522	7, 788	Choux
Carrots	1, 120	950	10,800	16,300	12, 086	15, 485	Carottes
Cauliflower	440	430	7,800	7,300	3,448	3, 139	Choux-fleurs
Celery	630	630	8,000	9,500	5, 058	5, 985	Céleri
Corn	2, 480	2, 150	8,600	8, 800	21, 239	18,920	Mais
Lettuce	770	740	16,000	13,000	12, 322	9,620	Laitue
	730	990	1	26,400	14,389	26, 136	Oignons
Onions					45 000	14, 544	Pois
Onions	4,090	4,040	3, 900	3,600	15,823	14, 044	
Onions  Peas  Spinach	4, 090 480	4,040 470		3, 600 7, 200	2, 955	3, 384	Épinards

<sup>1.</sup> Crops grown for processing only.

<sup>1.</sup> Cultures destinées au conditionnement seulement.

Contracted Acreages. It is the practice of firms engaged in processing vegetables to sign contracts with growers early each year for the acreages they will require for the season's activities. Estimates of contracted acreages are compiled from a survey made annually by the Dominion Bureau of Statistics of all licensed canners packing these products in Canada. Questionnaires are sent out and for the most part returned during the month of May. Some contracts are signed on a tonnage basis and when this occurs the quantity involved is converted to an acreage basis by using standard yields per acre as follows: asparagus, 1 ton; beans, 2 tons; corn, 3 tons; peas. 1 ton: and tomatoes, 51/2 tons. The figures in the table represent the total acreages contracted or to be contracted at the time of reporting. To facilitate comparison, the figures for previous years are the totals reported up to the corresponding period of the year in question. Subsequent changes of plans, due to weather or economic conditions, may result in modification of the estimates. Such changes would influence any inferences which may be drawn from the figures. Nevertheless, the data secured from the survey serve as a useful indication of the trend in production.

According to the present estimate, the combined acreage of asparagus, beans, corn, peas and tomatoes for processing will be nearly 10 per cent higher this year than in 1953. Increases are indicated for all of the five vegetables listed except tomatoes. The largest increases are in corn and peas, All provinces growing these vegetables for processing except Manitoba and British Columbia reported higher total contracted acreages than last vear.

Superficies commandées. Les établissements de conditionnement des légumes ont coutume de passer des contrats chaque année avec les producteurs relativement aux superficies en acres dont ils auront besoin au cours de la saison. Les estimations de ces superficies sont calculées au moyen d'un relevé annuel du Bureau fêdéral de la statistique de toutes les conserveries licenciées qui conditionnent ces produits au Canada, Les questionnaires sont envoyes et reviennent au Bureau, pour la plupart, en mai. L'unité en usage dans certains contrats est la tonne et dans ces cas, la quantité est convertie en acres selon le rendement normal par acre, soit: asperges, 1 tonne å l'acre; haricots, 2 tonnes; mais, 3 tonnes; pois, 1 tonne; tomates, 51/2 tonnes. Les chiffres du tableau représentent la superficie totale commandée ou qui sera commandée au moment du rapport. Afin d'aider à la comparaison, les chiffres des années antérieures sont ceux déclarés pour la période correspondante de chaque année indiquée. Les changements subséquents dans les projets, causés par la température ou les conditions économiques, peuvent amener des modifications à ces estimations. De tels changements peuvent influencer toute déduction qu'on pourrait tirer de ces chiffres. Toutefois, les données du relevé donnent une bonne indication de la tendance de la production.

D'après ces chiffres, la superficie réunie d'asperges, de haricots, de maïs, de pois et de tomates pour fins de condition nement sera de près de 10 p. 100 supérieure à celle de 1953. Du groupe, seules les tomates ne devraient pas accuser d'augmentation. Le maïs et les pois augmenteront le plus. Toutes les provinces, sauf le Manitoba et la Colombie-Britannique, ont fait rapport d'une augmentation de leurs superficies commandées de ces légumes au regard de l'an dernier,

TABLE 2. Acreages of Principal Vegetables¹ Contracted by Processors, by Provinces, 1951-1954

TABLEAU 2. Superficies des principales variétés de légumes¹ commandées par les conserveries, par province, 1951-1954

			,		
Province and Crop	1951	1952	1953	1954	Province et culture
		acr	es		
Y	1	1			Canada:
Canada:	1,320 7,250 47,760 45,540 42,160	1,020 9,750 40,370 44,710 42,630	1,180 8,130 28,820 43,140 30,950	1,560 8,350 33,560 50,300 29,130	Asperges Haricots Mais Pois Tomates
Maritime Provinces:					Provinces Maritimes:
Beans Peas	490 1,900	490 1,350	460 1,350	410 1,840	Haricots Pois
Quebec: Asparagus Beans Corn. Peas. Tomatoes.	2 4,480 12,150 10,760 5,280	2 6, 480 9, 800 9, 840 5, 820	2 4,920 8,500 9,820 5,030	20 4,690 9,890 14,670 4,810	Québec: Asperges Haricots Mais Pois Tomates
Ontario: Asparagus Beans Corn Peas Tomatoes	1,200 630 27,460 22,670 34,300	900 990 22,730 23,930 33,730	880 600 13,590 23,010 23,300	1,390 1,290 17,710 24,000 22,300	Ontario: Asperges Haricots Mais Pois Tomates
Manitoba: Beans. Corn. Peas.	2 2 2	2 2 2	330 1,950 1,440	250 1, 390 1, 230	Manitoba: Haricots Maïs Pois
Alberta: Beans. Corn. Peas	550 <sup>3</sup> 6,250 <sup>3</sup> 5,570 <sup>3</sup>	580 <sup>3</sup> 5,220 <sup>3</sup> 5,010 <sup>3</sup>	540 2, 730 3, 150	510 2, 430 4, 620	Alberta: Haricots Maïs Pois
British Columbia: Asparagus Beans. Corn Peas. Tomatoes.	120 1,100 1,900 4,640 2,580	120 1,210 2,620 4,580 3,080	300 1,280 2,050 4,370 2,620	150 1,200 2,140 3,940 2,020	Colombie-Britannique: Asperges Haricots Maïs Pois Tomates

<sup>1.</sup> For canning, freezing, and other manufacturing.

<sup>2.</sup> Figures cannot be published because fewer than 3 reports were received

received.
3. Includes Manitoba.

Pour mise en conserve, congélation et autres genres de conditionnement.

Moins detrois rapports ayant été envoyés, il estimpossible de donner des chiffres.

<sup>3.</sup> Y compris Manitoba.

# Forage and Vegetable Seeds

The following tables contain the final estimate of production of forage, vegetable and field-root seed crops in Canada for 1952 and 1953. The data were compiled from information supplied by the Plant Products Division of the Department of Agriculture.

The total production of forage seeds was lower in 1953 than in 1952, due largely to marked decreases in the output of alfalfa, sweet clover, and brome grass, Production of timothy seed, while slightly lower than the near-record crop of 1952, was still well above average, and alsike and creeping red fescue established new high records. An unusually long, open fall was favourable to the harvesting of seed crops, The total value of forage seeds in 1953, at \$9,465,000, was more than 1½ million dollars below the 1952 value of \$11,021,000. Values, by provinces, with 1952 values in brackets, were as follows: Maritime Provinces, \$43,000 (\$158,000); Quebec, \$613,000 (\$853,000); Ontario, \$2,184,000 (\$2,961,000); Manitoba, \$27,000 (\$624,000); Saskatchewan, \$674,000 (\$973,000); Alberta, \$4,698,000 (\$4,803,000); British Columbia, \$426,000 (\$649,000).

There was a decrease in vegetable and field-root seed production in 1953 also, and the value of these crops decreased from \$1,201,390 in 1952 to \$895,949 in 1953.

# Graines de légumes et de plantes fourragères

Les tableaux suivants renferment les estimations définitives de la production canadienne des cultures de graines de légumes, de plantes fourragères et de plantes-racines en 1952 et 1953. Les données sont calculées d'après les renseignements fournis par la Division des produits végétaux du ministère de l'Agriculture.

La production totale des graines de plantes fourragêres a diminué en 1953 au regard de 1952 à cause surtout d'une forte rêduction de la luzerne, du trêfle d'odeur et du brome inerme. La production de mil, bien que légérement inférieure à celle presque sans prêcedent de 1952, était encore bien supérieure à la moyenne, tandis que l'alsike et le fétuque rouge ont atteint de nouveaux sommets. L'automne exceptionnellement long et clair a êté favorable à la récolte des graines. La valeur totale des graines de plantes fourragères s'est établie à \$9,465,000 en 1953, diminution de plus de \$1,500,000 au regard de 1952 (\$11,021,000). Voici la valeur de production par province, avec les chiffres de 1952 entre parenthèses: provinces Maritimes, \$43,000 (\$158,000); Québec, \$613,000 (\$853,000); Ontario, \$2,184,000 (\$2,961,000); Manitoba, \$827,000 (\$624,000); Saskatchewan, \$674,000 (\$973,000); Alberta, \$4,698,000 (\$4,803,000); Colombie-Britannique, \$426,000 (\$649,000).

Il y eut aussi diminution de la production des graines de légumes et de plantes racines en 1953 et la valeur de ces récoltes a diminué de \$1,201,390 en 1952 à \$895,949.

TABLE 1. Final Estimate of Production and Value of Forage Seed Crops in Canada, by Provinces, 1952 and 1953

TABLEAU 1. Estimation définitive du rendement et de la valeur des cultures de graines de plantes fourragères au Canada, par province, 1952 et 1953

	Produc	ction	Values -	- Valeurs	Province et graine		
Province and Seed Crop	1952   1953   1952   1953   1952   1953	Province et grame					
	thousand	pounds	thousan	d dollars			
Canada:	milliers	le livres	milliers	ie dollars	Canada:		
Alfalfa Alsike clover Red clover Sweet clover White clover Timothy Brome grass Crested wheat grass Western rye grass Kentucky blue grass Canadian blue grass Creeping red fescue Meadow fescue	8, 408 9, 882 16, 700 34 14, 735 14, 350 781 — 5 93 2, 425	9,510 10,360 12,600 11,4550 11,325 980 24 400 121 6,100	1,682 2,028 669 32 1,836 970 171 - 1 37 721	856 1,913 555 6 1,352 454 127 3 540 60 1,912	Luzerne Trêfle d'alsike Trêfle d'alsike Trêfle fodeur Trêfle rampant Mil Brome inerme Agropyre à crête Raygrass de l'Ouest Pâturin des prês Pâturin pleu du Canada Fêtuque rouge Fêtuque des prês Provinces Maritimes 1:		
Maritime Provinces 1:							
Red clover Timothy					Trèfle rouge Mil		
Quebec:					Québec:		
Alfalfa Alsike clover Red clover Timothy	5 415	290	1 95	64	Luzerne Trèfle d'alsike Trèfle rouge Mil		
					Ontario:		
Ontario: Alfalfa	2,146 253 6,182 2,500 23 7,766 93 2	760 50 6,500 1,000 9 8,215 121	558 51 1,236 125 22 932 37	152 8 1,170 50 5 739 60	Luzerne Trèfie d'alsike Trèfie d'alsike Trèfie rouge Trèfie d'odeur Trèfie rampant Mil Pâturin bleu du Canada Fétuque des près		
Manitoba:			400	68	Manitoba: Luzerne		
Alfalfa . Alsike clover	2,000 150 855 3,000 100 250 80 5	400 40 60 3,000 25 200 45 400	400 30 166 120 7 188 17 1	3 12 135 2 10 5	Tythe d'alsike Tythe rouge Trèfle d'odeur Mil Brome inerme Agropyre à crête Pâturin des prés		

TABLE 1. Final Estimate of Production and Value of Forage Seed Crops in Canada, by Provinces, 1952 and 1953 - concluded TABLEAU 1. Estimation définitive du rendement et de la valeur des cultures de graines de plantes fourragères au Canada, par province, 1952 et 1953 — fin

Province and Seed Crop	Produ	ection	Values –	- Valeurs	Province et graine
Province and Seed Crop	1952	1953	1952	1953	Frovince et grame
	thousand	l pounds	thousand	d dollars	
Saskatchewan:	milliers d	le livres	milliers o	le dollars	Saskatchewan:
Alfalfa Red clover Sweet clover Brome grass Crested wheat grass Western rye grass	1,420 250 2,700 7,000 400	1,400 350 3,000 5,000 700	284 52 94 455 88 —	196 66 120 200 91	Luzerne Trêfle rouge Trêfle d'odeur Brome inerme Agropyre å crête Raygrass de l'Ouest
Alberta:					Alberta:
Alfalfa Alsike clover Red clover Sweet clover Timothy Brome grass Crested wheat grass Western rye grass Creeping red fescue	6, 900 7, 500 1, 900 7, 500 359 7, 000 300 — 2, 121	6,700 9,000 2,600 5,250 235 6,000 235 19 5,500	1, 380 1, 500 399 300 32 490 66 —	1, 139 810 494 236 14 240 31 2 1, 732	Luzerne Tréfle d'alsike Tréfle d'oleur Mil Brome inerme Agropyre å crête Raygrass de l'Ouest Fétuque rouge
British Columbia:					Colombie-Britannique:
Alfalfa Alsike clover Red clover Sweet clover White clover Timothy Brome grass Crested wheat grass Crepting red fescue	1,073 500 800 1,000 11 110 100 1304	530 400 525 350 2 220 125 600	236 100 168 30 10 13 7	80 32 100 14 1 15 4 - 180	Luzerne Tréfle d'alsike Tréfle d'alsike Tréfle d'odeur Tréfle rampant Minome inerme Agropyre å créte Fétuque rouge

Not including Newfoundland for which data are not available.
 Less than \$500.

TABLE 2. Final Estimate of Production and Value of Vegetable and Field-Root Seed Crops in Canada, 1952 and 1953 TABLEAU 2. Estimation définitive du rendement et de la valeur des cultures des graines de légumes et de plantes-racines au Canada, 1952 et 1953

et de plantes-lacines au Canaua, 1932 et 1930										
Seed Crop	Produ	ction	Values -	- Valeurs	Graine					
Seed Crop	1952	1953	1952	1953	Grame					
	pounds -	- livres	dol	lars						
Vegetable:					Légumes:					
Asparagus.  Bean  Beet Cabbage Carot Cauriflower Corn Cucumber Leek Lettuce Onion Parsnip Pea Pepper Pumpkin Radish Squash 1 Tomato	7,000 1,148,000 14,480 4,480 200 205,000 1,430 8,080 8,540 2,570 9,513,000 343 210 10,098 2,858 1,795	8, 160 1, 339, 000 4, 500 12, 800 173, 500 600 250 15, 460 24, 200 725 7, 161, 000 100 8, 400 814	3,500 108,940 4,344 21 1,300 24,800 1,072 380 8,080 13,300 7,100 1,529 116 2,625 2,286 6,795	4, 144 140, 850 1, 350 412 7, 296 2, 200 20, 955 330 250 15, 460 30, 220 203 537, 080 400 90 2, 436 733 1, 840	Asperge Haricot Betterave Chou Carotte Chou-fleur Mais Concombre Poireau Laitue Oignon Panais Pois Piment Citrouille Radis Courge 1 Tomate					
Field-Root:					Plantes-racines:					
Mangel	9,000 542,000 65,300	1,000 679,000 70,500	1, 480 75, 880 27, 040	200 101, 850 27, 650	Betterave fourragêre Betterave å sucre Chou de Siam					

<sup>1.</sup> Includes marrow.

<sup>1.</sup> Non compris Terre-Neuve pour laquelle des données ne sont pas encore disponibles. 2. Moins de \$500 .

<sup>1.</sup> Renferme courge à la moelle.

#### Tobacco

Tobacco is grown commercially in Canada in only three provinces - Ontario, Quebec, and British Columbia. Ontario has the largest acreage and the principal type is flue-cured (cigarette tobacco), with small areas of burley and dark and also in some years very small acreages of cigar tobacco. The types grown in Quebec are flue-cured, cigar and pipe, with flue-cured and cigar the principal crops. All of the Canadian burley and dark tobaccos are grown in Ontario and all the pipe tobaccos in Quebec. Flue-cured is the only type grown in British Columbia and the acreage is small.

The total harvested area of all types of tobacco in Canada in 1953 was 101,088 acres as compared with 91,639 acres in the previous year. This was largely the result of a substantial increase in Ontario flue-cured tobacco. Because of the prospect of increased purchases by the United Kingdom, the Flue-Cured Tobacco Marketing Association of Ontario agreed to an increase in the planted acreage of this type from 662/3 per cent of the base acreage in 1952 to 75 per cent in 1953. The 1953 average yield per acre of all types of tobacco for Canada as a whole was well below the abnormally high level of the previous year, and this more than offset the increase in acreage. The total estimated production of 139,190,000 pounds was accordingly more than half a million pounds lower than that of 1952.

Average farm prices were higher for all types of tobacco except dark, and the overall average price for all Canada was 42.8 cents per pound as compared with 40.7 cents in the preceding year. The total value of the 1953 crop was estimated at \$59.617,000 as against \$56,797,000 in 1952 and the all-time high value of \$66,213,000 in 1951.

Trois provinces seulement, l'Ontario, le Québec et la Colombie-Britannique, cultivent le tabac sur une base commerciale. L'Ontario a la plus forte production, dont la principale variêté est le tabac jaune (à cigarette), avec de plus faibles superficies en tabac burley et foncê. Certaines années, cette province produit de três faibles quantités de tabac à cigare. Les principales variétés cultivées dans le Québec sont le tabac jaune, le tabac à cigare et le tabac à pipe, les deux premières formant encore la majeure partie de la récolte. Tous les tabacs burley et foncês sont cultivês en Ontario et tous les tabacs à pipe, dans le Québec. La Colombie-Britannique ne cultive que le tabac jaune et n'y consacre qu'une petite superficie.

La superficie globale consacrée à toutes les variétés de tabac au Canada en 1953 a étê de 101,088 acres, contre 91,639 l'année précédente. L'augmentation est due surtout au plantage accru de tabac jaune en Ontario. La perspective d'une augmentation des ventes de tabac jaune au Royaume-Uni a poussé l'Association de mises en marché du tabac jaune de l'Ontario à consentir une augmentation de la superficie consacrée à cette variêtê de 662/3 p. 100 de la superficie de base en 1952 à 75 p. 100 en 1953. Le rendement moyen à l'acre en 1953 de toutes les variêtés de tabac, pour l'ensemble du pays, a êté bien inférieur au niveau exceptionnellement êlevê de l'année précèdente, ce qui a suffi à renverser l'augmentation de la superficie. La production estimative totale de l'année, 139,190,000 livres, représentait ainsi une diminution de plus d'un demi million de livres au regard de 1952.

Les prix fermiers moyens de toutes les variêtés de tabac, sauf le tabac fonce, ont augmente et le prix moyen d'ensemble pour tout le Canada s'est établi à 42.8 cents la livre, contre 40.7 l'année précédente. La valeur totale de la récolte de 1953 a été estimée à \$59,617,000, contre \$56,797,000 en 1952 et \$66,213,000 en 1951 (chiffre sans précédent).

TABLE 1. Acreages, Production and Values of the Commercial Crop of Leaf Tobacco in Canada, 1944-1953 TABLEAU 1. Superficie, production et valeur de la récolte commerciale de tabac en feuilles au Canada, 1944-1953

Year Année	Harvested Area — Superficie	Yield per Acre Rendement à l'acre	Total Production 1  Production globale 1	Farm Price per Pound <sup>2</sup> Prix fermier la livre <sup>2</sup>	Total Farm Value — Valeur fermière globale
	acres	1b. — liv.	'000 1b. — liv.	cents	\$'000
1944	88,495	1, 191	105,416	29. 4	31,002
1945	93, 277	990	92, 345	33. 2	30,620
1946	110,358	1, 281	141,384	35.0	49, 472
1947	125, 267	852	106, 688	35. 1	37, 460
1948	110,590	1, 145	126,629	39.7	50, 272
1949	109,053	1, 282	139,820	39.7	55,453
1950	101,839	1, 181	120,298	42.6	51, 292
1951	118,970	1, 293	153,792	43. 1	66, 213
1952	91,639	1,525	139,719	40.7	56,797
1953	101,088	1,377	139, 190	42.8	59, 617

Estimated green weight.
Additional payments for grading and tying were made to growers as follows: 1944 and 1945, 1½ cents for Ontario flue-cured and burley; 1946 and 1947, 1½ cents for Ontario flue-cured, burley and dark; 1946 to 1953, 2 cents for Ontario flue-cured, burley and and British Columbia flue-cured, or, in 1952 and 1953, 1 cent for grading only if tobacco was not tied.

Poids estimatif du tabac vert

Des versements supplémentaires pour le tabac classé et attaché ont bes versements supplementaires pour le tabac classe et autache ont été faits aux producteurs selon les taux suivants: 1944 et 1945, 1½ cent pour le tabac jaune et burley de l'Ontario; 1946 et 1947, 1½ cent pour le tabac jaune, burley et foncé de l'Ontario; 1948 à 1953, 2 cents pour le tabac jaune, burley et foncé de l'Ontario et pour le tabac jaune de la Colombie-Britannique, ou, en 1952 et 1953, 1 cent seulement si le tabac n'était pas attaché.

TABLE 2. Final Estimate of Acreages, Production and Values of Tobacco in Canada, by Provinces and Types, 1952 and 1953

TABLEAU 2. Estimation définitive de la superficie, de la production et de la valeur du tabac au Canada, par province et variété, 1952 et 1953

Note, Information in this table was supplied by the Industry and Merchandising Division of the Bureau in co-operation with the Tobacco Division of the Central Experimental Farm,

Nota Les renseignements du présent tableau ont été fournis par la division de l'industrie et du commerce du Bureau de la Statistique avec la

Drovings Type and V	Area	Yield per Acre	Total Production <sup>1</sup>	Farm Price per Pound <sup>2</sup>	Total Farm Value	Descripton available of
Province, Type and Year	Superficie	Rendement à l'acre	Production totale 1	Prix fermier la livre 2	Valeur fermière totale	Province, variété et anné
	acres	1b liv.	'000	cents	\$'000	
Canada:			lb. — liv.			Canada:
All Types: 1952	91, 639 101, 088	1,525 1,377	139, 719 139, 190	40.65 42.82	56, 797 59, 617	Toutes variétés: 1952 1953
Flue-cured; 1952	86,047 95,792	1,534 1,382	131, 965 132, 352	41.58 43.70	54, 867 57, 837	Jaune: 1952 1953
Burley: 1952 1953	1,406 1,096	1,673 1,560	2,352 1,709	29. 55 31. 28	695 535	Burley: 1952 1953
Dark: 1952 1953	839 100	1,727 1,505	1,449 150	23. 81 20. 73	345 31	Foncê: 1952 1953
Cigar; 1952 1953	2, 150 3, 000	1,227 1,277	2, 639 3, 830	22. 85 24. 16	603 926	A cigare: 1952 1953
Pipe: 1952 1953	1,197 1,100	1,098 1,045	1, 314 1, 149	21. 84 25. 02	287 288	A pipe: 1952 1953
Quebec:						Québec:
All Types: 1952	7, 997 9, 020	1, 045 1, 094	8, 358 9, 865	32. 16 33. 06	2,688 3,261	Toutes variétés: 1952 1953
Flue-cured: 1952	4, 650 4, 920	947 993	4,405 4,886	40. 82 41. 90	1, 798 2, 047	Jaune: 1952 1953
Cigar: 1952	2, 150 3, 000	1,227 1,277	2,639 3,830	22. 85 24. 16	603 926	A cigare: 1952 1953
Large pipe: 1952 1953	501 562	1,265 1,257	634 707	20. 98 23. 14	133 164	A pipe, gros: 1952 1953
Medium pipe: 1952	590 300	1,068 1,023	630 307	22. 06 26. 11	139 80	A pipe, moyen: 1952 1953
Small pipe: 1952	106 238	472 569	50 135	30.00 32.38	15 44	A pipe, petit: 1952 1953
Ontario:						Ontario:
All Types: 1952 1953	83,548 91,996	1,571 1,405	131,236 129,253	41.20 43.57	54, 065 56, 328	Toutes variétés: 1952 1953
Flue-cured: 1952 1953	81,303 90,800	1,567 1,403	127,435 127,394	41.61 43.77	53,025 55,762	Jaune: 1952 1953
Burley: 1952 1953	1,406 1,096	1,673 1,560	2,352 1,709	29. 55 31. 28	695 535	Burley: 1952 1953
Dark, air-cured: 1952	580 100	1,734 1,505	1,006 150	20. 08 20. 73	202 31	Foncé, séché à l'air: 1952 1953
Dark, fire-cured: 1952	259 —	1, 710	443	32, 28	143 —	Foncé, séché au feu: 1952 1953
British Columbia:						Colombie-Britannique:
Flue-cured: <sup>3</sup> 1952 1953	94 72	1,330 999	125 72	5. 20 38, 77	44 28	Jaune: <sup>3</sup> 1952 1953

Estimated green weight.
 In addition to prices quoted, growers in Ontario and British Columbia received an extra 2 cents per pound for grading and tying. In cases where tobacco was not tied, 1 cent per pound was paid for grading.
 Only variety grown in British Columbia.

Poids estimatif du tabac vert,
 En plus des prix indiqués, les producteurs de l'Ontario et de la Colombie-Britannique on reçu 2 cents supplémentaires la livre pour la tabac classé et attaché. Pour le tabac classé mais non attaché, ils n'ont reçu que 1 cent supplémentaire la livre.
 La seule variété cultivée en Colombie-Britannique.

TABLE 3. Domestic and Imported Redried Leaf Tobacco Taken from Stocks for Manufacturing in Canada, 1944-1953

TABLEAU 3. Tabac en feuilles reséché, domestique et importé, pris des stocks pour fins de conditionnement, Canada, 1944-1953

Note. Figures of standard weights as previously shown have been converted to actual weights. Nota. Les chiffres des poids types donnés antérieurement ont été changés pour les poids réels.

Year		Quantity — Quantité	Percentage of Total Pourcentage du total		
Année	Quantité   Domestic   Imported   To   Domestique   Importé   To   To   To   To   To   To   To   T	Total	Domestic Domestique	Imported Importé	
	thousand	pounds — milliers			
1944 1945 1946 1947 1947 1948 1949 1950 1951 1952	78, 009 73, 849 76, 292 78, 195 81, 512 81, 875 74, 204 84, 120	1, 929 2, 048 1, 984 1, 882 1, 797 1, 865 1, 763 2, 294	74, 365 79, 938 75, 897 78, 275 80, 077 83, 309 83, 740 75, 967 86, 414 91, 584	97. 9 97. 6 97. 3 97. 5 97. 6 97. 8 97. 8 97. 7 97. 7	2. 1 2. 4 2. 7 2. 5 2. 4 2. 2 2. 2 2. 3 2. 7 2. 3

# TABLE 4. Per Capita Consumption of Tobacco Products, Canada, 1944-19531

TABLEAU 4. Consommation de produits du tabac, par personne, Canada, 1944-19531

Year — Année	Cigarettes	Cigars — Cigares	Cut Tobacco	Plug Tobacco	Snuff  Tabac en poudre	Raw Leaf  En feuilles
	numb namb	numb nomb.	1b liv.	1b 1iv.	lb liv.	lb liv.
	numb nomb.	numb nomb.	10 114.	10 114.	10 11v.	10 114.
1944 1945 1946 1947 1947 1948 1949 1950 1950 1951 1951	977 1, 182 1, 209 1, 207 1, 236 1, 260 1, 252 1, 118 1, 237 1, 421	16. 6 17. 1 18. 0 17. 2 16. 4 15. 6 14. 5 12. 1 13. 9	1. 93 2. 10 2. 09 2. 02 1. 89 1. 89 1. 95 2. 15	0. 27 0. 26 0. 24 0. 21 0. 18 0. 19 0. 17 0. 14 0. 13 0. 12	0.08 0.08 0.08 0.08 0.08 0.07 0.07 0.06 0.06	0, 21 0, 20 0, 17 0, 13 0, 13 0, 10 0, 10 0, 08 0, 08 0, 08

Based on tax-paid withdrawals as indicated by the sale of excise revenue stamps.

# TABLE 5. Exports of Leaf Tobacco from Canada, by Types, Crop Years Ended September 30, 1949-1953 TABLE AU 5. Exportations de tabac en feuilles du Canada, par variété, campagnes se terminant le 30 septembre, 1949-1953

Crop Year Ended September 30 ————————————————————————————————————	Flue-Cured — Jaune	Burley	Dark, Air and Fire-Cured — Foncé, séché à l'air et à la chaleur	Cigar Leaf A cigare	Raw Leaf, N.O.P. — En feuilles n.a.é.	Stems and Cuttings — Tiges et boutières				
	pounds — livres									
1949	15, 576, 871 19, 583, 480 25, 358, 110 38, 229, 860 26, 282, 948	1, 420, 904 799, 789 628, 357 888, 098 865, 186	253, 747 170, 662 106, 584 218, 212 166, 160	23,383 116,539 3,895	72, 278 120, 933 1, 563, 916 75, 067 65, 833	277,000 1,978,100 2,548,700 209,900 173,600				

# TABLE 6. Imports of Leaf Tobacco into Canada, by Types, Crop Years Ended September 30, 1949-1953

TABLEAU 6. Importations de tabac en feuilles au Canada, par variété, campagnes se terminant le 30 septembre, 1949-1953

Crop Year Ended September 30  Campagne se terminant le 30 septembre	Flue-cured — Jaune	Cigar Leaf — A cigare	Turkish Turc	Other Types Autres types
1949 1850 1951 1852 1852	48, 639 44, 668 27, 115 55, 782 48, 815	pounds - 1,150,867 896,744 790,996 926,787 1,040,016	- livres  315,042 325,462 283,497 301,827 299,490	72,090 79,863 121,178 160,558 226,856

D'après les retraites des taxes payées indiqués par la vente de timbres d'accise.

#### METEOROLOGICAL RECORDS

#### DONNEES METEOROLOGIQUES

TABLE 1. Temperatures in Degrees Fahrenheit at the Dominion Experimental Farms and Stations, by Months, April-June, 1954, compared with Normal

TABLEAU 1. Température en degrés Fahrenheit aux fermes et stations expérimentales fédérales, par mois, avril-juin 1954 comparativement à la normale

Source: Division of Field Husbandry, Dominion Department of Agriculture Source: Division de la production agricole, ministère fédéral de l'Agriculture

	April — Avril				May — Mai				June — Juin			
Experimental Farm or Station Ferme ou station expérimentale	High — Maximum	Low Minimum	Mean — Moyenne	Normal Normale	High — Maximum	Low — Minimum	Mean — Moyenne	Normal Normal e	High — Maximum	Low Minimum	Mean — Moyenne	Normal Normale
Charlottetown, P.E.I. Kentville, N.S. Kentville, N.S. Sappan, N.S. Fredericton, N.B. L'Assomption, (P.Q.) Lennoxville, (P.Q.) Normandin, (P.Q.) Sc-Anme-de-la-Pocatière, (P.Q.) Delni, Ont. Harrow, Ont. Kapuskasing, Ont. Ottawa, Ont. Brandon, Man. Morden, Man. Morden, Man. Morden, Man. Morden, Man. Lacombe, Alta. Port Vermilion, Alta. Lacombe, Alta. Lethbridge, Alta. Manyberries, Alta. Agassiz, B.C. Saanichton, B.C.	64 66 65 70 77 82 2 70 76 76 79 78 71 62 65 67 70 70 52 47 77 64 66 68 88 68	14 12 13 5 1 - 2 -14 5 5 5 -13 -25 -11 - 5 -13 -23 -23 -23 -23 -23 -23 -23 -23 -31 -31 -36 -38 -38 -38 -38 -38 -38 -38 -38 -38 -38	36 40 38 39 40 40 31 37 47 47 42 32 35 35 30 21 16 24 30 40 40 40 40 40 40 47 42 42 42 42 42 42 42 42 42 42 42 42 42	37 39 38 39 40 38 32 32 37 43 46 31 41 51 38 37 40 37 37 47 41 51 38 37 42 42 42 42	74 75 72 83 78 81 80 81 81 82 83 87 84 82 79 85 85 88 88 81 74 81 82	26 22 26 30 31 26 26 28 32 28 33 21 26 11 10 4 4 4 8 19 9 14 4 9 8 34 34 34 34 4 34 4	48 48 49 50 53 51 47 49 53 55 44 56 47 48 48 48 49 50 53 51 51 51 51 51 51 51 51 51 51 51 51 51	49 50 49 51 54 52 48 49 9 55 56 55 60 50 50 50 52 49 49 49 51 52 52 52 52 52 53 54 54 55 55 55 56 56 57 57 57 57 57 57 57 57 57 57 57 57 57	84 86 83 89 84 90 86 86 86 89 91 91 89 82 87 79 83 82 87	38 36 34 33 38 38 33 33 35 42 43 30 30 30 30 32 32 32 33 33 33 42 42 42 42 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30	60 61 60 64 62 60 59 67 77 71 61 65 59 61 55 54 55 54 55 55 55	59 59 58 61 64 62 58 59 66 66 63 57 65 65 59 58 60 60 60

TABLE 2. Precipitation in Inches at the Dominion Experimental Farms and Stations, by Months, April-June, 1954, compared with Normal

TABLEAU 2. Précipitation en pouces aux fermes et stations expérimentales fédérales, par mois, avril-juin 1954, comparativement à la normale

Source: Division of Field Husbandry, Dominion Department of Agriculture Source: Division de la production agricole, ministère fédéral de l'Agriculture

	April -	- Avril	May ·	— Mai	June -	- Juin
Experimental Farm or Station	Actual	Normal	Actual	Normal	Actual	Normal
Ferme ou station expérimentale	Actual	- Itorinai		TAOLIUMI	-	
	Réelle	Normale	Reelle	Normale	Réelle	Normale
Charlottetown, P.E.I.	1.3	2. 9	3.0	2. 9	1.6	3.0
Kentville, N.S. Nappan, N.S.	1. 8 2. 1	2. 8 2. 8	2.6 2.7	2. 9	2.9 4.0	3. 0
Fredericton, N.B.	5. 5	3.3	4.2	2.9	6. 4	3, 5
L'Assomption, (P.Q.)	4. 6	3. 1	4.2	3.0	3.3	3. 5
Lennoxville, (P.Q.)	3. 7	2. 9	3. 6	3. 0	7. 6	4.0
Normandin, (P.Q.)	2.3	1.9	4.8	2. 5	3.2	3. 7
Ste-Anne-de-la-Pocatière, (P.Q.) Delhi, Ont.	3. 1 5. 6	2.8	6. 0 0. 9	3. 1 3. 4	6. 4 2. 7	3.5
Harrow, Ont.	2. 4	2. 7	1. 2	2.5	1. 8	3. 1
Kapuskasing, Ont.	1. 1	1. 7	2.1	2, 2	4.3	2, 6
Ottawa, Ont.	2. 3	2.4	2.0	2.8	2. 7	3.4
Brandon, Man.	1.6	1.1	1.4	2.0	5.6	3. 2
Morden, Man Indian Head, Sask,	2.7	1.4	2.4	2. 2	4.5	3. 1
Scott, Sask,	1. 1	0. 9	1.6	1. 4	2.4	2. 2
Swift Current, Sask.	0. 9	0.8	3. 4	1.6	3.5	2, 8
Beaverlodge, Alta.	0.8	0.6	2.0	1.6	2. 5	2.0
Fort Vermilion, Alta,	0. 3	0.6	0.5	1.3	0.7	1.7
Lacombe, Alta.	1.1	1.3	3. 2	2.0	3.9 2.2	3.3
Lethbridge, Alta. Manyberries, Alta.	1.4	0.9	1.0	2.3 1.2	5. 5	2. 8
Agassiz, B.C.	5, 2	4.4	1.5	4.1	4. 3	3.7
Saanichton, B.C.	2. 0	1.6	0.4	1.1	1.4	1.1
Summerland, B.C.	0.1	0.8	1.8	0.9	1.2	1. 2

# PRICES OF AGRICULTURAL PRODUCE PRIX DES PRODUITS AGRICOLES

TABLE 1. Canadian Wheat Board Monthly Average Cash Prices 1 per Bushel of Wheat, Basis in Store Fort William-Port Arthur, April-June, 1954

TABLEAU 1. Prix moyen au comptant<sup>1</sup> du blé, par boisseau, en magasin à Fort-William-Port-Arthur, avril à juin 1954 (Commission canadienne du blé)

Item	April	May	June -	Énumération
	Avril	Mai nts and eighths	Juin	
		t huitièmes de	cent	
INITIAL PAYMENT TO PRODUCERS, 1953-1954	cents e	t naturemes de	cent	
Pool:				VERSEMENT INITIAL AUX PRODUCTEURS, POOL DE 1953-1954:
1 Northern	140	140	140	1 du Nord
2 Northern	137	137	137	2 du Nord
3 Northern	134	134	134	3 du Nord
4 Northern	126	126	126	4 du Nord
No. 5 Wheat	112	112	112	N° 5
No. 6 Wheat	106	106	106	N° 6
Feed Wheat	100	100	100	Fourrager
1 C.W. Garnet	134	134	134	1 C.O. Garnet
2 C.W. Garnet	131	131	131	.2 C.O. Garnet
1 Alberta Red Winter	137	137	137	1 Alberta rouge d'hiver
2 Alberta Winter	134	134	134	2 Alberta d'hiver
1 C.W. Amber Durum	150	150	150	1 C.O. Amber Durum
2 C.W. Amber Durum	147	147	147	2 C.O. Amber Durum
5 C. W. Alliber Durum	140	140	140	3 C.O. Amber Durum
INTERNATIONAL WHEAT AGREEMENT AND DOMESTIC SALES:				PRIX DOMESTIQUES ET D'APRÈS L'ENTENTE INTERNATIONALE SUR LE BLÉ:
1 Northern	182/3	182/6	174	1 du Nord
2 Northern	176/6	176/6	168	2 du Nord
3 Northern	174/3	174/6	166	3 du Nord
4 Northern	168/3	168/6	162	4 du Nord
No. 5 Wheat	165/3	165/6	160	N° 5
No. 6 Wheat	164/3	164/6	157/7	N° 6
Feed Wheat	160/3	160/6	154/7	Fourrager
1 C.W. Garnet	173/3	172/6	162	1 C.O. Garnet
2 C.W. Garnet	170/3	169/6	161	2 C.O. Garnet
3 C.W. Garnet	165/3	165/6	160	3 C.O. Garnet
1 Alberta Red Winter	176/6	176/6	166	1 Alberta rouge d'hiver
2 Alberta Winter	174/3	174/6	164	2 Alberta d'hiver
3 Alberta Winter	170/3	170/6	162	3 Alberta d'hiver
1 C.W. Amber Durum 2	201/3	201/6	201/2	1 C.O. Amber Durum <sup>2</sup>
2 C.W. Amber Durum 2	199/3	199/6	199/2	2 C.O. Amber Durum <sup>2</sup>
3 C.W. Amber Durum <sup>2</sup>	198/3	198/6	198/2	3 C.O. Amber Durum <sup>2</sup>
EXPORT (CLASS 11):				PRIX D'EXPORTATION (CLASS 11):
1 Northern	182/3	182/6	174	1 du Nord
2 Northern	176/6	176/6	168	2 du Nord
3 Northern	174/3	174/6	166	3 du Nord
4 Northern	168/3	168/6	162	4 du Nord
No. 5 Wheat	165/3	165/6-	160	N° 5
No. 6 Wheat	164/3	164/6	157/7	N° 6
Feed Wheat	160/3	160/6	154/7	* Fourrager
1 C.W. Garnet	173/3	172/6	162	1 C.O. Garnet
2 C.W. Garnet	170/3	169/6	161	2 C.O. Garnet
3 C.W. Garnet	165/3	165/6	160	3 C.O. Garnet
1 C.W. Amber Durum	280	278	277	1 C.O. Amber Durum
2 C.W. Amber Durum	278	276	275	2 C.O. Amber Durum
3 C.W. Amber Durum	277	275	274	3 C.O. Amber Durum

Averages of prices fixed daily by the Canadian Wheat Board.
 Domestic Durums, 10 cents higher.

<sup>1.</sup> Moyennes des prix établies chaque jour par la Commission du blé. 2. Durums domestiques, 10 cents de plus.

TABLE 2. Canadian Wheat Board Monthly Average Cash Prices 1 per Bushel of Wheat, Basis in Store Vancouver, April-June, 1954

TABLEAU 2. Prix moyen au comptant du blé, par boisseau, en magasin à Vancouver, avril à juin 1954 (Commission canadienne du blé)

	April	May	June	4
Item	Avril	Mai	_ Juin	Énumération
	aoni	ts and eighths		
		_		
	cents e	t huitièmes de	cent	
NITIAL PAYMENT TO PRODUCERS, 1953-1954 Pool:				VERSEMENT INITIAL AUX PRODUCTEURS, POOD DE 1953-1954:
1 Northern	140	140	140	1 du Nord
2 Northern	137	137	137	2 du Nord
3 Northern	134	134	134	3 du Nord
4 Northern	126	126	126	4 du Nord
No. 5 Wheat	112	112	112	N° 5
No. 6 Wheat	106	106	106	N° 6
Feed Wheat	100	100	100	Fourtager
1 C.W. Garnet	134	134	134	1 C.O. Garnet
2 C.W. Garnet	131	131	131	2 C.O. Garnet
1 Alberta Red Winter	137	137	137	1 Alberta rouge d'hiver
2 Alberta Winter	134	134	134	2 Alberta d'hiver
1 C.W. Amber Durum	150	150	150	1 C.O. Amber Durum
2 C.W. Amber Durum	147	147	147	2 C.O. Amber Durum
3 C.W. Amber Durum	140	140	140	3 C.O. Amber Durum
INTERNATIONAL WHEAT AGREEMENT AND				PRIX DOMESTIQUES ET D'APRÈS L'ENTEN
DOMESTIC SALES:				INTERNATIONALE SUR LE BLÉ:
1 Northern	189/3	189/6	180	1 du Nord
2 Northern	184/6	183/6	174	2 du Nord
3 Northern	180/3	180/6	172	3 du Nord
4 Northern	174/3	174/6	168	4 du Nord
No. 5	165/3	165/6	160	N° 5
No. 6	164/3	164/6	157/7	N°6
Feed	160/3	160/6	154/7	Fourtager
1 C.W. Garnet	173/3	172/6	162	1 C.O. Garnet
2 C.W. Garnet	170/3	169/6	161	2 C.O. Garnet
3 C.W. Garnet	165/3	165/6	160	3 C.O. Garnet
1 Alberta Red Winter	183/7	183/6	172	1 Alberta rouge d'hiver
2 Alberta Winter	181/3	181/6	170	2 Alberta d'hiver
3 Alberta Winter	177/3	177/6	168	3 Alberta d'hiver
- 40				PRIX D'EXPORTATION (CLASSE 11):
Export (Class 11):	,	1 10	400	
1 Northern	189/3	189/6	180	1 du Nord
2 Northern	184/6	183/6	174	2 du Nord
3 Northern	180/3	180/6	172	3 du Nord
4 Northern	174/3	174/6	168	4 du Nord
No. 5 Wheat	165/3	165/6	160	N° 5
No. 6 Wheat	164/3	164/6	157/7	N° 6
Feed Wheat	160/3	160/6	154/7	Fourtager
1 C.W. Garnet	173/3	172/6	162	1 C.O. Garnet
2 C.W. Garnet	170/3	169/6	161	2 C.O. Garnet
3 C.W. Garnet	165/3	165/6	160	3 C.O. Garnet
1 Alberta Red Winter	183/7	183/6	172	1 Alberta rouge d'hiver
2 Alberta Winter	181/3	181/6	170	2 Alberta d'hiver
3 Alberta Winter	177/3	177/6	168	3 Alberta d'hiver

<sup>1.</sup> Averages of prices fixed daily by the Canadian Wheat Board.

<sup>1.</sup> Moyennes des prix établies chaque jour par la Commission du blé.

TABLE 3. Canadian Wheat Board Monthly Average Cash Prices 1 per Bushel of Oats and Barley, Basis in Store Fort William-Port Arthur, April-June, 1954

TABLEAU 3. Prix moyen au comptant¹ de l'avoine et de l'orge, par boisseau, en magasin à Fort-William-Port-Arthur, avril à juin 1954 (Commission canadienne du blé)

Item	April Avril	May Mai	June Juin	Énumération
	ce	ents and eighths	3	
	cents e	et huitièmes de	cent	
Oats:				Avoine:
INITIAL PAYMENT TO PRODUCERS, 1953-1954 Pool:				VERSEMENT INITIAL AUX PRODUCTEURS, POOL DE 1953-1954:
2 C. W.	65	65	65	2 C.O.
Extra 3 C. W.	62	62	62	3 Extra, C.O.
3 C. W. Extra 1 Feed	62	62	62 62	3 C. O. 1 Extra, fourragère
1 Feed	62	62	60	1 Fourragère
2 Feed	55	55	55	2 Fourragère
3 Feed	48	48	48	3 Fourragère
DOMESTIC AND EXPORT <sup>2</sup> :	70 /0	F0 /F	70.40	Prix domestiques et d'exportation <sup>2</sup> :
2 C. W.	73/2	70/7	72/2	2 C. O.
Extra 3 C. W	71	68/1	69/4	3 Extra, C.O.
Extra 1 Feed	70	67/4 67/4	69/1 69/1	3 C. O. 1 Extra, fourragère
1 Feed	69/4	66/6	38/6	1 Fourragère
2 Feed	68	65/4	67/3	2 Fourragère
3 Feed	65	62/4	64/3	3 Fourragère
				-
Barley:				Orge:
INITIAL PAYMENT TO PRODUCERS, 1953-1954 Pool:				VERSEMENT INITIAL AUX PRODUCTEURS, POOL DE 1953-1954:
1 C. W. Six-Row	98	98	98	1 C. O. å six rangs
2 C. W. Six-Row	98	98	98	2 C. O. å six rangs
3 C. W. Six-Row	96	96	96	3 C. O. å six rangs
4 C. W. Six-Row	90	90	90	4 C. O. å six rangs
1 C. W. Two-Row	91	91	91	1 C. O. å deux rangs
2 C. W. Two-Row	91	91	91	2 C. O. å deux rangs
3 C. W. Two-Row	88	88	88	3 C. O. & deux rangs
1 Feed	87	87	87	1 Fourragère
2 Feed	82	82	82	2 Fourragêre
3 Feed	75	75	75	3 Fourragêre
DOMESTIC AND EXPORT <sup>2</sup> :	45.45	4	c = == 4:	PRIX DOMESTIQUES ET D'EXPORTATION <sup>2</sup> :
1 C. W. Six-Row	104/3	105/4	107/1	1 C. O. å six rangs
2 C. W. Six-Row	104/3	105/4	107/1	2 C. O. A six rangs
3 C. W. Six-Row	100/3	101/7	103/1	3 C. O. å six rangs 4 C. O. å six rangs
4 C. W. Six-Row	92/3	93/4	97/3	1 C. O. å deux rangs
1 C. W. Two-Row	99/4 99/4	101/2	107/2 107/2	2 C. O. å deux rangs
3 C. W. Two-Row	95/4	101/2 97/4	107/2	3 C. O. å deux rangs
1 Feed	87/5	90/1	97/1	1 Fourragere
2 Feed	87/5	88/6	96/5	2 Fourragère
				3 Fourragère
3 Feed	83/1	86/6	94/5	J. Outragere

Averages of prices fixed daily by the Canadian Wheat Board.
 For local sales and for spot sales subject to confirmation.

<sup>1.</sup> Moyennes des prix établies chaque jour par la Commission du blé. 2. Les chiffres sont sujets à confirmation pour ventes locales et sur

TABLE 4. Winnipeg Grain Exchange Monthly Averages of Closing Cash Prices per Bushel of Oats, Barley, Rye and Flaxseed, Basis in Store Fort William-Port Arthur, April-June, 1954

TABLEAU 4. Prix moyen au comptant, à la fermeture du marché de Winnipeg, de l'avoine, de l'orge, du seigle et de la graine de lin, par boisseau, en magasin à Fort-William-Port-Arthur, avril à juin 1934

Item	April — Avril	May — Mai	June — Juin	Énumération
		ents and eight		
	cents	et huitièmes o	le cent	
Oats:				Avoine:
DOMESTIC AND EXPORT:				PRIX DOMESCIQUES ET D'EXPORTATION:
2 C.W	73/1	70/6	71/1	2 C.O.
Extra 3 C.W.	70/4	67/5	69/1	3 Extra, C.O.
3 C.W.	69/5	67/1	68/6	3 C.O.
Extra 1 Feed	69/5	67/1	68/6	1 Extra, fourragère
1 Feed	68/5	66	68/2	1 Fourtagère
2 Feed	67/1	64/3	66/1	2 Fourragère
3 Feed	64/2	61/6	63	3 Fouragère
				-
Barley:				Orge:
DOMESTIC AND EXPORT:				PRIX DOMESTIQUES ET D'EXPORTATION:
1 C.W. Six-Row	97/3	99/7	102/1	1 C.O. à six rangs
2 C.W. Six-Row	97/3	99/7	102/1	2 C.O. à six rangs
3 C.W. Six-Row	99/4	96/7	98/5	3 C.O. à six rangs
4 C.W. Six-Row	89	91/5	96/1	4 C.O. à six rangs
1 C.W. Two-Row	93/5	97	99/1	1 C.O. à deux rangs
2 C.W. Two-Row	93/5	97	99/1	2 C.O. à deux rangs
3 C.W. Two-Row	90/7	95	97/3	3 C.O. à deux rangs
1 Feed	86/5	89/6	96/1	1 Fouragère
2 Feed	84/5	88/3	95/4	2 Fourragère
3 Feed	82/4	86/3	93/6	3 Fourragère
Rye:				Seigle:
PRODUCERS', DOMESTIC AND EXPORT PRICES:				PRIX DOMESTIQUES, D'EXPORTATION ET DES PRODUCTEURS:
2 C.W	88/7	88/1	90/4	2 C.O.
3 C.W	85/1	83/7	86/2	3 C.O.
4 C.W.	74/3	73/7	76/7	4 C.O.
Ergoty	72/3	71/7	74/7	Ergoté
Flaxseed:				Graine de lin:
PRODUCERS', DOMESTIC AND EXPORT PRICES:				PRIX DOMESTIQUES, D'EXPORTATION ET DES PRODUCTEURS:
1 C.W.	295/1	270/2	263/4	1 C.O.
2 C.W	290/1	265/2	258/4	2 C.O.
3 C.W	277/4	254	248	3 C.O.

# TABLE 5. Monthly Average Prices 1 per Bushel of Grains in the United States, April-June, 1954 TABLEAU 5. Prix moyens mensuels 1, par boisseau, du grain aux États-Unis, avril-juin 1954

Source: Agricultural Marketing Service, United States Department of Agriculture Source: Service des marchés agricoles, département de l'Agriculture des États-Unis

Grain and Grade	April Avril	May Mai	June Juin	Grain et classe
	cents	cents	cents	
Wheat: No, 2 Hard Winter, Kansas City No, 1 Dark Northern Spring, Minneapolis	244. 7 262. 0	237. 0 266. 9	215.3 264.2	Blé: N° 2 dur d'hiver, Kansas City N° 1 du Nord, foncé, de printemps, Minneapolis
Com: No. 3 Yellow, Chicago	157. 1	158.5	161.0	Maïs: N° 3 jaune, Chicago
Oats: No. 3 White, Chicago No. 3 White, Minneapolis	79. 2 80. 5	77. 0 81. 2	76. 3 78. 7	Avoine: N° 3 blanche, Chicago N° 3 blanche, Minneapolis
Barley: No. 3, Minneapolis	139, 6	145. 6	137. 5	Orge: N° 3, Minneapolis
Rye: No. 2, Minneapolis	111. 6	110, 1	106. 1	Seigle: N° 2, Minneapolis

<sup>1.</sup> Weighted according to reported daily cash sales.

# TABLE 6. Mid-Month Prices of Flour, Bran, Shorts and Middlings at Principal Markets, April-June, 1954 TABLEAU 6. Prix le 15 du mois de la farine, du son, du gru rouge et du gru blanc, sur les principaux marchés, avril-juin 1954

Source: For Canadian Markets, Prices Section, Dominion Bureau of Statistics; for Minneapolis, The Northwestern Miller

Source: Pour les marchés canadiens, Section des prix, Bureau fédéral de la statistique; pour Minneapolis, The Northwestern Miller Basis of Quotations: Montreal and Toronto—carlots, f.o.b. Ontario and Montreal lake and rail points: Winnipeg — flour, carlots or mixed carlots, f.o.b. rail destination; bran, shorts and middlings, 100-lb. sacks, carlots, f.o.b. mill-door, Winnipeg: Vancouver—flour, carlots or mixed carlots, f.o.b. rail destination; bran, shorts and middlings, jute bags, carlots, delivered Vancouver: Minneapolis — carlots, prompt delivery.

Prices of millfeeds at Montreal and Toronto are quotations as on the Thursday nearest the middle of the month; other Canadian prices are as at the 15th of the month. Prices at Minneapolis are quotations as on the Saturday nearest the middle of the month.

Bases des cotes: Montréal et Toronto - Jots d'un wagon, f.à b, par lac et rail d'Ontario et de Montréal: Winnipeg - farine, lots d'un wagon ou wagons mixtes, f.à b, destination, par rail; son, gru rouge et gru blanc, en sacs de 100 livres, lots d'un wagon, f.à b, à la meunerie, Winnipeg: Vancouver- farine, lots d'un wagon ou wagons mixtes, f.à b, à destination, par rail; son, gru rouge et gru blanc, en sacs de jute, lots d'un wagon, prompte livraison.

Les prix des issues de meunerie à Montréal et Toronto sont les cotes du jeud il e plus rapproché du milieu du mois; les prix ailleurs au Canada sont ceux du 15 du mois. Les prix à Minneapolis sont ceux du samedi le plus rapproché du milieu du mois.

Item and Market		April Avril	May — Mai \$	June — Juin \$		Produit et marché
Flour:		\$	Ŷ	Ψ		Farine:
First patents, Montreal <sup>1</sup> Ontario winter wheat delivered Montreal <sup>1</sup> First patents, Toronto <sup>1</sup> First patents, Winnipeg <sup>1</sup> First patents, Vancouver <sup>1</sup> Spring family, Minneapolis <sup>2</sup>	bbl.	11. 70 10. 10 11. 70 11. 70 11. 50 12. 40- 15. 10	11. 70 9, 60 11. 70 11. 00 11. 50 13. 08- 14. 90	11, 40 9, 60 11, 40 10, 70 11, 20 13, 46- 14, 70	baril	1'° patente, Montreal¹ Blé d'hiver d'Ontario, livré à Montreal¹ 1'° patente, Toronto¹ 1'° patente, Winnipeg¹ 1'° patente, Wancouver¹ Famille des blés de printemps, Minnea- polis²
Bran:						Son:
Montreal <sup>3</sup>	ton	60. 25 60. 25 49. 00 59. 00- 59. 50	56. 25 56. 25 44. 00 47. 50- 48. 50	45. 25 45. 25 38. 00 41. 50- 42. 00	tonne	Montréal <sup>3</sup> Toronto <sup>3</sup> Winnipeg Minneapolis
Shorts:						Gru rouge:
Montreal <sup>3</sup> Toronto <sup>3</sup> Winnipeg Minneapolis	ton	60, 25 60, 25 49, 00 59, 50- 60, 00	54, 25 54, 25 50, 00 53, 00- 53, 50	50. 25 50. 25 43. 00 50. 00- 51. 00	tonne	Montréal <sup>3</sup> Toronto <sup>3</sup> Winnipeg Minneapolis
Middlings:						Gru blanc:
Montreal <sup>3</sup> Toronto <sup>3</sup> Winnipeg	ton	61. 25 61. 25 49. 00	58, 25 58, 25 53, 00	58, 25 58, 25 51, 00	tonne	Montréal <sup>3</sup> Toronto <sup>3</sup> Winnipeg

<sup>1.</sup> Pondérés d'après les ventes journalières au comptant déclarées.

Price per barrel of two 100-lb, sacks.
Prices do not include government freight assistance payments of

<sup>\$6.00</sup> per ton.

Prix le baril de 2 sacs de 100 livres

Les prix ne comprennent pas des allocations de \$6.00 la tonne pour frais de transport payés par le gouvernement fédéral.

TABLE 7. Weighted Average Monthly Prices per Cwt. of Live Stock at Principal Canadian Markets, April-June, 1954 TABLEAU 7. Moyennes pondérées des prix mensuels, par cwt, du bétail sur les principaux marchés canadiens, avril-juin 1954

Source: Marketing Service, Dominion Department of Agriculture Source: Service des renseignements sur les marchés, ministère fédéral de l'Agriculture

Market	April	May	June	Marché
Market	Avril	Mai	Juin	Marche
	\$	\$	\$	
Cattle (All Grades):				Bêtes à cornes (toutes classes):
Montreal	12.74	13.84	14.27	Montréal
Toronto	15.94	17.26	17.43	Toronto
Winnipeg	13.88	15.06	15.46	Winnipeg
Calgary	16.03	16.77	16.53	Calgary
Edmonton	15.25	16. 21	16.16	Edmonton
Moose Jaw	14.12	14.81	15.68	Moose-Jaw
Calves (All Grades):				Veaux (toutes classes):
Montreal	15.07	16.37	17.47	Montréal
Toronto	20.66	20.69	19.95	Toronto
Winnipeg	18.89	17.77	18. 22	Winnipeg
Calgary	17.28	16.68	17.11	Calgary
Edmonton	19.76	18.12	18.68	Edmonton
Moose Jaw	15.08	15.78	15. 27	Moose-Jaw
Hogs (B1 Dressed):				Porcs (B1 habillés):
Montreal	34.83	36.67	36.50	Montréal
Toronto	34.36	36. 25	35.65	Toronto
Winnipeg	32.36	34.38	33.34	Winnipeg
Calgary	33.63	33.69	31.73	Calgary
Edmonton	34.42	34.48	32.44	Edmonton
Moose Jaw	31.24	33.05	32.72	Moose-Jaw
Sheep and Lambs (All Grades):				Moutons et agneaux (toutes classes):
Montreal	17.97	14.10	18.47	Montréal
Toronto	21.10	17.74	20.44	Toronto
Winnipeg	12.96	11.76	16.15	Winnipeg
Calgary	18.89	19.95	19.48	Calgary
Edmonton	19.32	20.03	16.97	Edmonton
Moose Jaw	8.17	11.50	. 6.67	Moose-Jaw
				1.

# TABLE 8. Average Monthly Prices per Cwt. of Live Stock at Chicago, U.S.A., April-June, 1954 TABLEAU 8. Moyenne mensuelle des prix du bétail, par cwt à Chicago, É.-U., avril-juin 1954

Source: Agricultural Marketing Service, United States Department of Agriculture Source: Service des marchés agricoles, département de l'Agriculture des États-Unis

Class and Grade	April — Avril	May  Mai	June — Juin	Classe et qualité
	\$	\$	\$	
Cattle and Calves:				Bovins:
Beef steers, prime	27.96	26.67	25.72	Bouvillons de boucherie, surchoix
Beef steers, choice	24.83	24.25	23.88	Bouvillons de boucherie, choix
Beef steers, good	21.77	21.79	21.57	Bouvillons de boucherie, bons
Vealers, choice and prime	24.80	23.80	20.50	Veaux de lait, choix et surchoix
Stocker and feeder steers, average price, all weights 1	20.62	20.44	18.20	Bouvillons de long et de court engraissement, prix moyens, tous poids <sup>1</sup>
Hogs, average price, all purchases	26.75	24.79	21.43	Porcs, prix moyen, tous achats
Lambs, slaughter, choice and prime	25.42	23.00 <sup>2</sup>	24.52 <sup>3</sup>	Agneaux d'abatage, choix et surchoix

Kansas City.
 Lambs, shorn basis.
 Spring lambs.

Kansas-City.
 Base agneaux tondus.
 Agneaux de printemps.

TABLE 9. Average Monthly Prices per Cwt. of Live Stock at Principal Canadian Markets, April-June, 1954
TABLEAU 9. Moyenne des cours mensuels (par cwt) du bétail sur les principaux marchés canadiens, avril-juin 1954

Source: Marketing Service, Dominion Department of Agriculture Source: Service des renseignements sur les marchés, ministère fédéral de l'agriculture

Market, Class and Grade	April Avril	May — Mai	June — Juin	Marché, classe et qualité
	\$	\$	\$	
iontreal:				Montréal:
Steers, up to 1,000 lb.:				Bouvillons jusqu'â 1,000 liv,:
Good	19.16	19.74	20.31	Bons
Medium	17.43	18.46	18.86	Moyens
Common	14.75	15.78	15.74	Communs
Steers, over 1,000 lb.:				Bouvillons de plus de 1,000 liv.
Good	19.02	20.30	20.77	Bons
Medium	17.86	18.96	19.25	Moyens
Collinion	15.92	16.73	16.84	Communs
Heifers:				Génisses:
Good	19.49	17.27	19.20	Bonnes
Medium	14.02	15. 17	15.80	Moyennes
Calves, fed:				\$7
Good	19.25	18.62	20.93	Veaux engraissés: Bons
Medium	16.08	16. 25	18.16	Moyens
Calves, veal: Good and choice	18,77	18.94	19.53	Veaux de lait: Bons et de choix
Common and medium	14.62	15.81	16.89	Communs et moyens
Cows:		,		Vaches:
Good	12.66	13.75 12.29	14.80 13.16	Bonnes Moyennes
	11.50	12. 20	15.10	moj cinics
Bulls:				Taureaux:
Good	13.75	14. 20	14.81	Bons
77				
Hogs: B1 dressed	34.83	36.67	36.50	Porcs: B1 habillés
Feeders	29.77	33, 63	30.43	D'engraissement
Lambs:			07 50	Agneaux:
Good	17.70	16.08	27.53 24.09	Bons Communs
Sheep:				Moutons:
Good	12.46	12. 12	10.67	Bons
oronto:				Toronto:
Steers, up to 1,000 lb.: Good	18.51	19.31	19.22	Bouvillons jusqu'à 1,000 liv.: Bons
Medium	17.30	18. 25	18. 18	Moyens
Common	13.80	15.60	15.94	Communs
Character and a control of				2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2
Steers, over 1,000 lb.: Good	18.50	19.31	19.19	Bouvillons de plus de 1,000 liv.:
Medium	17.34	18.21	18.19	Moyens
Common	14.40	15.88	16.16	Communs
Heifers:				Ct-i
Good	16.00	17.31	18.09	Génisses: Bonnes
Medium	15.08	16.03	16.80	Moyennes
Calves, fed: Good	18.04	18.88	19.04	Veaux engraissés: Bons
Medium	17.01	17.93	17.95	Moyens
		-		
Calves, veal:	24.00	00.00	01.04	Veaux de lait:
Good and choice Common and medium	24.92 18.25	23.32 17.15	21.94 17.15	Bons et de choix Communs et moyens
			21120	
Cows:		1		Vaches:
Good Medium	12.50 11.39	13.73	14.35 13.38	Bonnes Moyennes
	11. 39	12.10	13.38	mojennes
Bulls:				Taureaux:
Good	13.00	13.70	15.09	Bons
Charles and Carlotte				
Stocker and feeder steers:				Bouvillons de long et de court engraisseme
Good	17.39	19.37	19.39	Bons

<sup>1.</sup> No quotations.

<sup>1.</sup> Aucun prix coté.

### TABLE 9. Average Monthly Prices per Cwt. of Live Stock at Principal Canadian Markets, April-June, 1954 - continued

TABLEAU 9. Moyenne des cours mensuels (par cwt) du bétail sur les principaux marchés canadiens, avril-juin 1954 — suite

avril-juin 1954 — suite										
Market, Class and Grade	April Avril	May Mai	June — Juin	Marché, classe et qualité						
	\$	\$	\$							
Toronto - concluded:				Toronto - fin:						
Hogs: B1 dressed Feeders	34.36	36.25 26.00	35.65 28.00	Porcs: B1 habillés D'engraissement						
		20100	20:00							
Lambs: Good Common	17.85	24.77 19.27	26.47 19.91	Agneaux; Bons Communs						
Sheep: Good	9.34	9.12	9.54	Moutons: Bons						
Winnipeg:				Winnipeg:						
Steers, up to 1,000 lb.:				Bouvillons jusqu'à 1,000 liv.:						
Good	16.60 14.81 12.50	18.23 16.40 13.50	18.45 16.31 13.54	Bons Moyens Communs						
Steers, over 1,000 lb.:				Bouvillons de plus de 1,000 liv.:						
Good	16.52 14.87 13.12	18.27 16.27 13.90	18.55 16.74 14.20	Bons Moyens Communs						
Heifers:				Génisses:						
Good	13.73 11.85	14.81 12.70	15.46 13.53	Bonnes Moyennes						
Calves, fed:				Veaux engraissės:						
Calves, fed: Good Medium	16.21 14.43	17.30 15.23	17.60 15.51	Bons Moyens						
Calves, veal: Good and choice Common and medium	23.53 15.30	21.72 14.97	21.98 15.09	Veaux de lait: Bons et de choix Communs et moyens						
Cows: Good Medium	11.81 10.11	13.10 11.56	13.72 11.97	Vaches: Bonnes Moyennes						
Bulls: Good	12.50	12.52	13.19	Taureaux; Bons						
Stocker and feeder steers: Good	14.96 11.00	15.91 11.97	16.17 12.26	Bouvillons de long et de court engraissement: Bons Communs						
Stock cows and heifers:				Vaches et génisses d'engraissement:						
Good	11.36 8.04	12.44	13.18 9.51	Bonnes Communes						
Hogs:				Porcs;						
B1 dressedFeeders	32.36 27.00	34.38 27.00	33.34 26.21	B1 habillés D'engraissement						
Lambs;	00.04	00.40	or ro	Agneaux:						
Good Common	20.64	20.40 11.85	25.56 16.24	Bons Communs						
Sheep: Good	5.00	5.50	5.,07	Moutons; Bons						
Calgary:				Calgary:						
Steers, up to 1,000 lb.:				Bouvillons jusqu'â 1,000 liv.:						
Good Medium Common	17.35 16.33 14.63	18.49 17.23 15.42	18.79 17.63	Bons Moyens Communs						
Steers, over 1,000 lb.: Good	17.38 16.33 14.63	18.33 17.16 15.53	18.74 17.59 15.55	Bouvillons de plus de 1,000 liv.: Bons Moyens Communs						

<sup>1.</sup> No quotations.

<sup>1.</sup> Aucun prix coté.

### TABLE 9. Average Monthly Prices per Cwt. of Live Stock at Principal Canadian Markets, April-June, 1954 - continued

TABLEAU 9. Moyenne des cours mensuels (par cwt) du bétail sur les principaux marchés canadiens, avril-juin 1954 - suite

Market, Class and Grade	April Avril	May Mai	June — Juin	Marché, classe et qualité
	\$	\$	\$	
Calgary - concluded:				Calgary - fin:
Heifers: Good Medium	15.97 14.88	16.69 15.67	16.74 15.59	Génisses: Bonnes Moyennes
Calves, fed: Good Medium	17.12 16.25	18.09 17.04	17.96 16.75	Veaux engraissés: Bons Moyens
Calves, veal: Good and choice	23.67 17.28	21.42 16.09	22.19 16.45	Veaux de lait; Bons et de choix Communs et moyens
Cows: Good Medium	12.30 11.12	13.57 12.22	12.91 11.17	Vaches: Bonnes Moyennes
Bulls: Good	12.66	13.57	13.42	Taureaux: Bons
Stocker and feeder steers: Good	16.05 14.17	16.62 14.30	16.63 14.63	Bouvillons de long et de court engraissement; Bons Communs
Stock cows and heifers: Good	14.40 10.53	15.13 11.54	15.13 11.47	Vaches et génisses d'engraissement; Bonnes Communes
Hogs: BI dressed	33.63 31.60	33.69 32.15	31.73 28.81	Porcs: B1 hahillés D'eng. aissement
Lambs: Good	20.95 19.12	21.33 19.90	21.39 18.70	Agneaux; Bons Communs
Sheep: Good	6.00	8.32	7.22	Moutons: Bons
Edmonton:				Edmonton:
Steers, up to 1,000 lb.: Good	17.04 15.91 13.14	17.87 16.79 14.07	18.32 17.18 14.54	Bouvillons jusqu'å 1,000 liv.: Bons Moyens Communs
Steers, over 1,000 lb.: Good Medium Common	16.99 15.91 14.06	17.85 16.76 14.65	18.31 17.20 14.90	Bouvillons de plus de 1,000 liv.: Bons Moyens Communs
Heifers: Good Medium	15.24 14.48	15.80 14.66	15.98 14.85	Génisses; Bonnes Moyennes
Calves, fed: Good Medium	16.39 15.35	16.83 15.66	17.27 16.29	Veaux engraissés; Bons Moyens
Calves, veal: Good and choice Common and medium	23.50 17.06	22.60 15.44	22.67 14.92	Veaux de lait: Bons et de choix Communs et moyens
Cows: Good Medium	12.57 11.47	13.16 11.76	13.22 11.60	Vaches: Bonnes Moyennes
Bulls: Good	12.71	13.96	14.19	Taureaux: Bons

### TABLE 9. Average Monthly Prices per Cwt. of Live Stock at Principal Canadian Markets, April-June, 1954 - concluded

TABLEAU 9. Moyenne des cours mensuels (par cwt) du bétail sur les principaux marchés canadiens, avril-juin 1954 - fin

Market, Class and Grade	April Avril	May — Mai	June — Juin	Marché, classe et qualité
	\$	\$	\$	
Edmonton - concluded:				Edmonton - fin:
Stocker and feeder steers:				Bouvillons de long et de court engraissement
Good	15. 43	16.08	16. 13	Bons
Common	13.09	13.66	13. 56	Communs
Stock cows and heifers:				Vaches et génisses d'engraissement:
Good	12. 91	13. 29	12.95	Bonnes
Common	9. 17	9. 28	10.09	Communes
Hogs:				Porcs:
B1 dressed	34. 42 29. 21	34. 48 30. 18	32.44 29.12	B1 habillés D'engraissement
Lambs: Good	21.49	21.02	21. 44	Agneaux: Bons
Common	17. 96	17. 55	17. 36	Communs
Sheep:				Moutons:
Good	8.81	1	9.34	Bons
Moose Jaw:				Moose-Jaw:
Steers, up to 1,000 lb.: Good	15.89	16.66	17.87	Bouvillons jusqu'å 1,000 liv.: Bons
Medium	14.82	15, 42	16.34	Moyens
Common	13.10	13. 80	14. 25	Communs
Steers, over 1,000 lb.:				Bouvillons de plus de 1,000 liv.:
Good	15.93 14.76	16. 82	17.87	Bons Moyens
Common	13.58	15. 54 14. 58	16. 47 14. 04	Cominuns
Heifers:				Génisses:
Good	15. 14 13. 72	15. 61 14. 45	16.21 14.86	Bonnes Moyennes
Calves, fed: Good	15. 72	16.35	18.67	Veaux engraissés: Bons
Medium	14. 87	15.42	16. 50	Moyens
Calves, veal:				. Veaux de lait:
Good and choice	17. 42 13. 41	18.51 14.40	17.86 14.64	Bons et de choix Communs et moyens
	10. 11	11.10	11.01	Communis et mojens
Cows: Good	11.04	12. 28	13. 33	Vaches: Bonnes
Medium	9. 59	10. 94	11.97	Moyennes
Bulls:				Taureaux:
Good	11.08	11, 95	12.94	Bons
Stocker and feeder steers:				Bouvillons de long et de court engraissemen
Good	15. 14	15. 96	16.53	Bons
Common	13.52	14.47	14. 46	Communs
Stock cows and heifers:				Vaches et génisses d'engraissement:
Good Common	13. 20 10. 55	13. 29 10. 99	13.34 10.70	Bonnes Communes
Common	10.55	10. 99	10.70	Communes
Hogs:	6			Porcs:
B1 dressed	31. 24	33.05	32.72	B1 habillés D'engraissement
Tambas				
Lambs: Good	15.50	15.00	15.00	Agneaux: Bons
Common	1	1	1	Communs
Sheep:				Moutons;
Good	1	8, 00	6, 60	Bons

<sup>1.</sup> No quotations.

TABLE 10. Wholesale Prices of Produce at Principal Canadian Markets, by Months, April-June, 1954 TABLEAU 10. Prix de gros des produits sur les principaux marchés canadiens, par mois, avril-juin 1954

Source: Prices Section, Dominion Bureau of Statistics

Source: Section des prix, Bureau fédéral de la statistique

Note. Prices for eggs and potatoes at all centres are averages of quotations on a specified day in each week; prices of butter and cheese at Montreal and Toronto are averages of daily quotations; other prices are quotations as at the 15th of the month.

Nota. Les prix des pommes de terre à tous les centres sont la moyen des prix à un certain jour de la semaine; les prix du beurre et du fromage à Montreal et Toronto sont les moyennes des prix de chaque jour; les autres prix sont ceux du 15 de chaque mois.

Item and Market		April Avril	May — Wai	June — Juin	Denrée et marché	
		\$	\$	\$		
Halifax:						Halifax:
Hams, smoked, light, first grade	lb.	0.68	0.70	0.70	liv.	Jambons, fumës, légers, 1 <sup>re</sup> qualité
Bacon, smoked, light, first grade	**	0.73	0,76	0.79	6.0	Bacon, fumé, léger, 1re qualité
Beef carcass, steer, commercial quality	"	0.36	0.37	0.40	**	Boeuf, carcasses, bouvillons, qualité com- merciale
Lamb carcass, good, fresh	6.0	1	1	1	8.6	Agneau, carcasses, bon, frais
Lard, pure, in tierces	**	0.24	0.24	0.22	- 44	Saindoux, pur, en baquets
Butter, creamery, first grade, 2-lb. flats	**	0.65	0.60	0.59	**	Beurre de crémerie, 1re qualité, pains de 2 liv.
Cheese, coloured, twins and triplets	10	0.39	0.37	0.37	- 11	Fromage, coloré, demis et tiers
Eggs, grade A, large	doz.	0.50	0.51	0.53	douz.	Oeufs, classe A, gros
Potatoes, No. 1	75 lb.	1. 14	1. 29	1. 45	75 liv.	Pommes de terre, nº 1
Saint John:						St-Jean (NB.):
						So octain (14) 1.5gs
Hams, smoked, light	lb.	0.68	0,68	0.70	liv.	Jambons, fumés, légers
Bacon, smoked, light	44	0.65	0.67	0.69	44	Bacon, fumé, léger
Beef carcass, commercial quality	44	0.37	0.38	0.39	**	Boeuf, carcasses, qualité commerciale
Lamb, fresh, frozen	**	0.40	0.39	0.39	44	Agneau, frais, gelé
Lard, pure, in 56-lb. boxes	**	0.24	0.24	0.24	**	Saindoux, pur, en boîtes de 56 livres
Butter, creamery, first grade	44	0.65	0.60	0.59	6.0	Beurre de crémerie, 1re qualité
Cheese, new	**	0.38	0.38	0.36	**	Fromage, nouveau
Eggs, grade A, large	doz.	0.50	0.52	0.52	douz.	Oeufs, classe A, gros
Potatoes, No. 1	75 lb.	0,80	0.92	1. 25	75 liv.	Pommes de terre, nº 1
Hay, pressed, No. 1, carlots	ton	27.00	27.00	27.00	tonne	Foin, pressé, n° 1, wagons
Montreal:						Montréal:
Hams, smoked, light	lb.	0, 64	0.66	0, 68	liv.	Jambons, fumés, légers
Bacon, smoked	10.	0.68	0.72	0.76	111.	Bacon, fumé
Beef carcass, good steer, commercial quality	**	0.33	0.35	0.37	**	Boeuf, carcasses, bons bouvillons, qualité commerciale
Lamb carcass, choice, fresh	**	1	1	1	**	Agneau, carcasses, choix, frais
Lard, pure, in tierces	**	0.24	0, 23	0.21	**	Saindoux, pur, en baquets
Butter, first grade, creamery prints	**	0.60	0.57	0.57	**	Beurre, 1re qualité, de crémerie, en pains
Cheese, white, No. 1, 30-lb. lots	**	0.45	0.45	0.45	**	Fromage, blanc, nº 1, meules de 30 liv.
Eggs, grade A, large	doz.	0.47	0.46	0.51	douz.	Oeufs, classe A, gros
Potatoes, No. 1	75 lb.	0.98	0.98	1.02	75 liv.	Pommes de terre, nº 1
Timothy hay, No. 2, baled	ton	25.00	25.00	24.00	tonne	Foin de mil, nº 2, en balles
Toronto:						Toronto:
Hams, smoked, light	lb.	0.64	0.67	0.66	liv.	Jambons, fumés, légers
Bacon, smoked	10.	0.71	0.75	0.70	111.	Bacon, fumé
Beef carcass, good steer, commercial quality	**	0.32	0.33	0.35	8.6	Boeuf, carcasses, bons bouvillons, qualité commerciale
Lamb, carcass, good	16	0.54	0.55	0.68		Agneau, carcasses, bon
Lard, pure, in tierces	**	0, 23	0.20	0.19	**	Saindoux, pur, en baquets
Butter, first grade, creamery prints	44	0.61	0.59	0.58	**	Beurre, 1re qualité, de crémerie, en pains
Cheese, new, large, coloured, No. 1		0.32	0.32	0.32	4.6	Fromage, nouveau, grosses meules, coloré,nº 1
Eggs, grade A, large	doz.	0.43	0.44	0.49	douz.	Oeufs, classe A, gros
	75 lb.	1.00	0.92	0.92	75 liv.	Pommes de terre, nº 1
Potatoes, No. 1						

<sup>1.</sup> No quotations.

TABLE 10. Wholesale Prices of Produce at Principal Canadian Markets, by Months, April-June, 1954 - concluded TABLEAU 10. Prix de gros des produits sur les principaux marchés canadiens, par mois, avril-juin 1954 - fin

Ite.n and Market		April Avril	May — Mai	June — Juin		Denrée et marché
		\$	\$	\$		
Winnipeg:						Winnipeg:
Hams, smoked, light	lb.	0, 63	0, 66	0.66	liv.	Jambons, fumés, légers
Bacon, smoked, fancy	**	0.73	0.71	0.71	"	Bacon, fumé, de choix
Beef carcass, good steer, commercial quality	6.6	0,33	0.35	0.36	* *	Boeuf, carcasses, bons bouvillons, qualité commerciale
Lamb carcass, good	6.6	1	1	1	**	Agneau, carcasses, bon
Lard, pure, in tierces	66	0.22	0. 20	0.18	**	Saindoux, pur, en baquets
Butter, first grade, creamery prints	"	0.61	0.57	0.57	**	Beurre, 1 <sup>re</sup> qualité, de crémerie, en pains
Cheese, 6/5's		0.45	0.45	0.45		Fromage, 6/5's
Eggs, grade A, large	doz. 75 lb.	0.42 1.10	0. 42 1. 27	0.45 1.78	douz. 75 liv.	Oeufs, classe A, gros Pommes de terre, nº 2
Regina:						Regina:
Hams, smoked, light	lb.	0.65	0.65	0.67	liv.	Jambons, fumés, légers
Bacon, smoked, light	44	0.63	0.63	0.63	44	Bacon, fumé, léger
Beef carcass, good steer and heifer, com- mercial quality	**	0.31	0.33	0.35	**	Boeuf, carcasses, bons bouvillons et gé nisses, qualité commerciale
Lamb carcass, good	44	0.46	1	1	11	Agneau, carcasses, bon
Lard, pure, in tierces	**	0.22	0.22	0.19		Saindoux, pur, en baquets
Butter, first grade, creamery prints		0.61	0.58	0.58		Beurre, 1 <sup>re</sup> qualité, de crémerie, en pains
Cheese, triplets, Ontario, new	doz.	0.44	0.44	0.44	douz,	Fromage, tiers, Ontario, nouveau Oeufs, classe A, gros
Eggs, grade A, large	cwt.	2. 11	1	3.52	cwt	Pommes de terre, nº 2
Calgary:						Calgary:
Hams, smoked, tenderized, skin on	lb.	0.62	0.64	0.62	liv.	Jambons, fumés, attendris, avec couenne
Bacon, smoked, light, first grade	- 11	0.74	0.75	0.73	**	Bacon, fumé, léger, 1re qualité .
Beef carcass, good steer, commercial quality	**	0.29	0.31	0.34	**	Boeuf, carcasses, bons bouvillons, qualit commerciale
Lamb carcass, good	"	0.49	0.49	0.50	"	Agneau, carcasses, bon
Lard, pure, in tierces	- 11	0.19	0. 19	0. 18	44	Saindoux, pur, en baquets
Butter, first grade, creamery prints	66	0.60	0.60	0.60		Beurre, 1 <sup>re</sup> qualité, de crémerie, en pains
Cheese, large, white, new		0.42	0.42	0.40		Fromage, grosses meules, blanc, doux
Eggs, grade A, large	doz.	0.44 2.54	0.44 3.48	0.48 4.36	douz.	Oeufs, classe A, gros Pommes de terre, nº 2
Vancouver:						Vancouver:
Hams, smoked, light	1b.	0.66	0.66	0.66	liv.	Jambons, fumés, légers
Bacon, smoked, fancy	10.	0.64	0,66	0.70	"	Bacon, fumé, de choix
Beef carcass, good steer, commercial quality	64	0,32	0.33	0.36	"	Boeuf, carcasses, bons bouvillons, qualit commerciale
Lamb carcass, good	4.4	0.49	0.50	0.52	44	Agneau, carcasses, bon
Lard, pure, in tierces	**	0. 22	0.22	0.18	**	Saindoux, pur, en baquets
Butter, first grade, creamery prints	**	0.63	0.61	0.61	"	Beurre, 1 <sup>re</sup> qualité, de crémerie, en pains
Cheese, large, coloured	**	0.43	0.43	0.42	"	Fromage, grosses meules, coloré
Eggs, grade A, large	doz.	0.47	0.47 2.40	0.50 2.88	douz.	Oeufs, classe A, gros Pommes de terre

<sup>1.</sup> No quotations.

<sup>1.</sup> Aucun prix coté.



# QUARTERLY BULLETIN OF AGRICULTURAL STATISTICS

# BULLETIN TRIMESTRIEL DE LA STATISTIQUE AGRICOLE

JULY—SEPTEMBER

JUILLET—SEPTEMBRE

1954

DOMINION BUREAU OF STATISTICS
Agriculture Division

BUREAU FÉDÉRAL DE LA STATISTIQUE Division de l'agriculture



## QUARTERLY BULLETIN OF AGRICULTURAL STATISTICS

## BULLETIN TRIMESTRIEL DE LA STATISTIQUE AGRICOLE

JULY—SEPTEMBER

JUILLET—SEPTEMBRE

1954

Published by Authority of
The Right Honourable C. D. Howe, Minister of Trade and Commerce

Publié d'ordre du très honorable C. D. Howe, ministre du Commerce

5501-501 19-11-54

Price: \$1.00 per year Prix: \$1.00 par année Vol. 47—No. 3 Vol. 47 — nº 3

### TABLE OF CONTENTS

### TABLE DES MATIÈRES

	Page		Page
Quarterly Review of Agricultural Conditions	155	Revue trimestrielle de la situation agricole	155
Farm Finance:		Finances agricoles:	
Farm Wage Rates as at August 15	157	Salaires agricoles au 15 août	157
Farm Cash Income, January to June	159	Revenu monétaire des fermes, janvier à juin	159
Index Numbers of Farm Prices of Agricultural Products	161	Nombres-indices des prixàla ferme des produits agricoles	161
Field Crops:		Grandes cultures:	
Review of Crop and Weather Conditions	162	État des cultures et température	162
Precipitation in the Prairie Provinces	169	Précipitation dans les provinces des Prairies	169
August and September Forecasts of Production	172	Prévisions de la production, août et septembre	172
Acreages of Wheat, Oats, Barley, and Summer-Fallow in the Prairie Provinces by Crop Districts	178	Acréage du blé, de l'avoine, de l'orge et des jachères dans les provinces des Prairies, par région agricole	178
Progress of Harvesting in the Prairie Provinces at October 15	179	Progrès de la moisson dans les provinces des Prairies au 15 octobre	179
Grading of the 1953 Wheat Crop of the Prairie Pro-	180	Classement de la récolte de blé de 1953 dans les provinces des Prairies	180
Stocks of Grains in Store	181	Stocks de céréales en entrepôt	181
Grindings and Output of Flour and Feed Mills	184	Mouture et production des moulins à farine et à provende	184
Live Stock, Poultry and Dairying:		Bétail, volaille et industrie laitière:	
June 1 Survey of Live Stock and Poultry:		Relevé du bétail et de la volaille, 1 <sup>er</sup> juin	
Numbers of Live Stock and Poultry on Farms	185	Nombre de bestiaux et de volailles dans les fermes	185
Spring Pig Crop	188	Production porcine du printemps	188
September 1 Quarterly Pig Survey	189	Relevé trimestriel de la production porcine, 1 er septembre	189
Review of the Dairy Situation, Milk Production and Utilization, and Domestic Disappearance of Dairy Products	190	Revue de la situation laitière: production, utilisation et disparition domestique	190
Special Crops and Enterprises:		Cultures et entreprises spéciales:	
September Estimate of Fruit Production	193	Estimation de septembre de la production de fruits	193
Planted Acreages of Vegetables	196	Superficies ensemencées en légumes	196
Acreage, Production and Value of Fibre Flax	197	Superficie, production et valeur du lin à filasse	197
Preliminary Estimate of Hop Production	197	Estimation provisoire de la production de houblon	197
Fur Farming: Number of Farms, Value of Animals, and Value of Animals Sold and Pelts Produced	198	Fermes à fourrure: nombre de fermes, valeur des animaux à fourrure et valeur des animaux vendus et des peaux produites	198
Meteorological Records	200	Données météorologiques	200
Prices of Agricultural Produce	201	Prix des produits agricoles	201

### REVIEW OF AGRICULTURAL CONDITIONS, JULY-SEPTEMBER, 1954

Field Crops. Following a late, wet spring, unfavourable weather conditions prevailed over the greater part of the Prairie Provinces during much of the July-September period. Seeding of some crops was still being carried on in early July and a wide variation in crop development was evident. In addition, heavy rains had caused surface flooding, waterlogging and yellowing of crops in many low-lying areas and indications of rust were present, particularly in western Manitoba and in parts of Saskatchewan. Drier weather during the latter part of July brought crops along rapidly in most sections of the Prairies, but crop development still lagged in many districts. Given normal weather for the remainder of the season, crop prospects were good. However, rust was becoming a serious threat west of the Red River Valley in Manitoba and in southeastern, central and northwestern Saskatchewan, and a possibility of rust damage in other regions also existed. Hay and pasture crops were in generally good condition. During August crop prospects deteriorated sharply in all three provinces. An unprecedented epidemic of leaf and stem rust was the most damaging factor, but losses from excessive moisture, hail, sawflies and, in local instances, drought were also severe. At September 8 heavy general rains were still delaying crop maturity and fields in most areas, even where crops were mature, were too wet to carry harvesting machinery. Apart from Manitoba where 25 per cent of the threshing was completed and southern areas of Saskatchewan and Alberta where fair progress had been made, very little harvesting had been accomplished. Frosts during the latter part of September further damaged immature crops. Harvesting did not advance to any extent until October when a period of favourable weather permitted resumption of field work. By October 15 an estimated 86 per cent of the acreage in the five major grains had been cut and 63 per cent threshed. However, at the end of the month perhaps 10 per cent of the Prairie grain crops still remained unthreshed and it was evident that average yields would fall well below those indicated at September 1. Grades were also abnormally low.

Weather conditions in British Columbia were extremely variable during the growing season. Hay quality was lowered by wet weather in a number of districts and the grain harvest was late over most of the province. Yields of grain while fairly near the long-term average were well below the 1953 level.

Crop prospects were quite good at the beginning of July in the Maritime Provinces and varied from fair to good in Quebec. Parts of southwestern Ontario, however, were suffering from drought, while in eastern sections of the province excessive rainfall was causing extreme variation in crop development. Elsewhere in Ontario spring grains were doing well. By mid-July dry weather had caused some deterioration of crops in Prince Edward Island and Nova Scotia, while cool, wet weather had hampered farm work in New Brunswick. An aboveaverage crop of hay was being harvested in Quebec, but unfavourable weather was adversely affecting quality. Crop conditions in the province, however, were considered generally satisfactory at that time. Cutting of a good crop of fall wheat was becoming general in Ontario and spring grains were improving except in the dry area bordering Lake Erie. Haying had been delayed in many areas by wet weather. During the latter part of July and early August wet weather hampered having operations in the Maritimes and Quebec and considerable spoilage occurred. Potatoes were in generally good condition, although some late blight was reported in Prince Edward Island and New Brunswick. By the final week in August harvesting of fall wheat in central and western Ontario was almost completed. Spring grains in southwestern Ontario were being adversely affected by drought and late crops were also developing slowly. At September 8 about half of the Maritime grain crops had been harvested with average to above-average yields. Wet weather had damaged the hay crop but yield prospects were holding up

### REVUE DE LA SITUATION AGRICOLE, JUILLET-SEPTEMBRE 1954

Grandes cultures. Après un printemps tardif et pluvieux, le temps est demeuré inclément dans la majeure partie des provinces des Prairies durant presque toute la période juillet-septembre. On ensemençait encore certaines cultures au début de juillet et la végétation était fort inégale. De plus, des pluies abondantes avaient inondé la surface, imbibé d'eau et jauni les cultures dans plusieurs régions basses et la menace de la rouille pesait surtout dans l'ouest du Manitoba et dans quelques régions de la Saskatchewan. Le temps plus sec de la seconde moitié de juillet a aidé les cultures à croître rapidement dans la plupart des régions des Prairies, mais la végétation tardait encore dans plusieurs districts. Les récoltes s'annonçaient bonnes, si la température demeurait normale durant le reste de la saison. La rouille, cependant, devenait une grave menace à l'ouest de la vallée de la rivière Rouge, au Manitoba, et dans le sud-est, le centre et le nord-ouest de la Saskatchewan; ses dégâts étaient aussi à craindre dans d'autres régions. Le foin et les pâturages étaient généralement en bon état. Durant août, les perspectives des récoltes se sont fort assombries dans les trois provinces, à la suite surtout d'une épidémie sans précédent de rouille de la feuille et de la tige; les pertes attribuables à l'humidité excessive, à la grêle, à la mouche à scie et, en certains cas, à la sécheresse. ont aussi été lourdes. Le 8 septembre, des pluies abondantes et générales retardaient encore la maturité des cultures, et les champs de la plupart des régions, même ceux dont les cultures étaient mûres, étaient trop détrempés pour porter la machinerie des moissons. Sauf au Manitoba, où 25 p. 100 du battage était complété, et dans les régions du sud de la Saskatchewan et de l'Alberta où les travaux avaient fait des progrès passables, la moisson était bien peu avancée. Les gelées de la seconde moitié de septembre ont endommagé davantage les cultures encore vertes. La moisson n'a pas beaucoup progressé avant octobre, alors qu'une période de temps favorable a permis de reprendre les travaux des champs. Vers le 15 octobre, on estimait que 86 p. 100 des cinq principales céréales avaient été coupées et 63 p. 100 battues. Cependant, à la fin du mois, environ 10 p. 100 des céréales des Prairies n'avaient pas encore été battues et il était évident que les rendements moyens allaient être bien inférieurs aux prévisions du 1er septembre. La qualité était, aussi, bien inférieure à la normale

Le temps a été extrêmement variable en Colombie-Britannique durant la période de la végétation. Le temps humide a réduit la qualité du foin dans plusieurs régions et la moisson des céréales a été tardive dans la majeure partie de la province. Les rendements des céréales, bien qu'assez près de la moyenne polyennale, étaient fort inférieurs aux niveaux de 1953.

Les perspectives des récoltes étaient très bonnes au début de juillet dans les Maritimes et variaient de passables à bonnes au Québec. Cependant, certaines parties du sud-ouest de l'Ontario souffraient de la sécheresse, tandis que dans les régions de l'est de la province les pluies excessives faisaient extrêmement varier la végétation. Ailleurs en Ontario, les céréales du printemps poussaient bien. Vers la mi-juillet, le temps sec avait endommagé quelque peu les cultures en Île-du-Prince-Édouard et en Nouvelle-Écosse, tandis qu'un temps frais et pluvieux avait nui aux travaux agricoles au Nouveau-Brunswick. On récoltait une quantité de foin au-dessus de la moyenne au Québec mais le temps défavorable en réduisait la qualité. Cependant, l'état des cultures dans la province semblait généralement satisfaisant à cette date. La coupe d'une bonne récolte de blé d'automne se généralisait en Ontario et les céréales du printemps s'amélioraient sauf dans la région sèche en bordure du lac Érié. Le temps pluvieux avait retardé la fenaison dans plusieurs régions. Durant la dernière partie de juillet et au début d'août, le temps pluvieux a nui à la fenaison dans les Maritimes et au Québec et les pertes ont été considérables. Les pommes de terre étaient généralement en bon état bien qu'on ait constaté de la brunissure tardive en Île-du-Prince-Édouard et au Nouveau-Brunswick. Vers la dernière semaine d'août, la moisson du blé d'automne dans le centre et l'ouest de l'Ontario était presque terminée. La sécheresse causait des dégâts aux céréales du printemps dans le sud-ouest de l'Ontario et les cultures semées tard croissaient lentement aussi. Le 8 septembre, à peu près la moitié des cultures céréalières des

well for potatoes. In Quebec hay yields were good but quality only medium. Grain crop prospects had been reduced by adverse weather, rust and smut. Harvesting of spring grains had been hampered by wet weather in much of Ontario and crops in some areas were badly weathered. However, the yield outlook was still quite favourable.

Fruit Crops. A precise estimate of the total 1954 apple production was not possible at the beginning of October due to the effects of the hurricane which struck the apple orchards of the Annapolis Valley in Nova Scotia on September 11 and 12. Efforts were being made to salvage fruit which was blown to the ground at that time and the total commercial production in Nova Scotia depends to a considerable degree on the success of this programme. Reports suggested that the Nova Scotia crop this year would be at least 850,000 bushels plus whatever quantity might be salvaged from the windfalls. It was estimated that there were 100,000 bushels, principally Gravensteins, harvested prior to the hurricane and that 750,000 bushels remained on the trees following the gale. The total estimated production of apples in all apple-growing provinces except Nova Scotia was 10,969,000 bushels, while final estimates for last year for the same provinces totalled 10,644,000 bushels. Allowing the minimum output of 850,000 bushels for Nova Scotia, the total Canadian production would be 11.8 million bushels this year (11.7 million bushels last year).

The production of all tender tree fruits other than plums and prunes was lower in 1954 than in 1953. The drop in production was attributed to unfavourable weather conditions in both Ontario and British Columbia, the principal producing areas. In Ontario cool, backward weather prevailed and for a few weeks during the middle of the summer moisture supplies were insufficient. In the interior of British Columbia late spring frosts reduced the crops of all tender tree fruits. Strawberry production also was lower this year than last due to unfavourable weather conditions; the raspberry crop, however, was larger, and it is expected that the 1954 grape crop will exceed that of 1953.

Live Stock. Estimates based on the June 1, 1954 survey indicated increases in all classes of farm live stock except horses. Hog numbers were 16 per cent higher than at June 1, 1953, with increases in all provinces except Nova Scotia and overall increases of 14 per cent in Eastern Canada and 20 per cent in Western Canada. The upward trend in cattle numbers, evident since 1951, had almost levelled off. All provinces except Saskatchewan still registered small increases, but for Canada as a whole the increase was only 2 per cent. Sheep and lamb numbers continued upward with a gain of 5 per cent. A further falling-off of 9 per cent occurred in horses. Total poultry numbers were 8 per cent higher than at June 1 of the previous year.

According to figures published by the Marketing Service of the Department of Agriculture, inspected slaughter of cattle, calves and hogs during the July-September quarter of this year was higher than in the same quarter of last year by 7.0, 6.8 and 17.3 per cent, respectively. Slaughter of sheep and lambs, on the other hand, was down by 1.1 per cent. For the first nine months of the year, the inspected kill showed gains of 12.7 per cent for cattle, 12.8 per cent for catves, 4.5 per cent for sheep and lambs, and a decline of 3.6 per cent for hogs.

Total misk production during the summer period (June to August) was estimated at approximately 5,745 million pounds in comparison with 5,582 million in the same period of 1953. The increase was reflected in higher utilization for all factory products, articularly creamery butter and factory cheese, and

Maritimes étaient moissonnées et le rendement variait de moyen a au-dessus de la moyenne. Un temps pluvieux avait endormagé la récolte de foin, mais les perspectives du rendement des pommes de terre demeuraient bonnes. Au Québec, les rendements du foin étaient bons, mais la qualité était moyenne seulement. La mauvaise température, la rouille et la brûlure avaient réduit les perspectives de la récolte des céréales. Le moissonnage des céréales du printemps avait été paralysé par le temps pluvieux dans une grande partie de l'Ontario et, dans certaines régions, les cultures étaient bien endommagées. Cependant, les prévisions des rendements étaient encore tout à fait favorables.

Les récoltes de fruits. L'estimation précise de la récolte totale de pommes en 1954 n'était pas possible au début d'octobre à cause de l'ouragan qui a frappé les vergers de la vallée d'Annapolis, en Nouvelle-Écosse, les 11 et 12 septembre. On tentait de sauver les fruits jetes à terre par la tempête et toute la production commerciale de la Nouvelle-Écosse dépend dans une large mesure du succès de ces efforts. Les derniers rapports voulaient que la récolte de la Nouvelle-Écosse cette année soit d'environ 850,000 boisseaux, plus la quantité de fruits tombés qu'on pourrait sauver. On a estimé que 100,000 boisseaux de pommes, surtout les Gravensteins, avaient été cueillies avant l'ouragan et que 750,000 boisseaux étaient demeurées aux arbres après la tempête. On estimait la production totale de pommes dans toutes les provinces productrices, sauf la Nouvelle-Écosse, à 10,969,000 boisseaux, alors que les estimations définitives de l'année dernière, pour les mêmes provinces se chiffraient par 10,644,000 boisseaux. Compte tenu d'une récolte minimum de 850,000 boisseaux en Nouvelle-Écosse, la récolte totale du pays serait de 11,800,000 boisseaux cette année, contre 11,700,000 l'an dernier.

La production de tous les fruits d'arbre tendres, sauf celle de prunes et de pruneaux, a été inférieure en 1954 à celle de 1953. Cette réduction est attribuable au temps défavorable qu'il a fait en Ontario et en Colombie-Britannique, principales régions productrices. En Ontario, le temps a été frais et hors de saison et durant quelques semaines, à la mi-été, les réserves d'humidité ont été insuffisantes. A l'intérieur de la Colombie-Britannique, les gelées tardives du printemps ont réduit les récoltes de tous fruits d'arbre tendres. La récolte de fraises a aussi été moindre cette année que l'année dernière à cause des conditions atmosphériques défavorables; cependant, la récolte de framboises s'est accrue et on prévoit que la récolte de raisin de 1954 sera supérieure à celle de 1953.

Bétail. Les estimations fondées sur le relevé du 1er juin 1954 indiquent des augmentations pour toutes les classes de bestiaux de ferme, sauf les chevaux. Le nombre de porcs était de 16 p. 100 plus élevé qu'au 1er juin 1953, toutes les provinces, sauf la Nouvelle-Écosse, ayant enregistré des augmentations; en général, ils ont augmenté de 14 p. 100 dans l'Est du pays et de 20 p. 100 dans l'Ouest. La courbe ascendante du nombre de bêtes à cornes, observée depuis 1951, s'était presque redressée. Toutes les provinces, sauf la Saskatchewan, ont encore accusé de lègères augmentations, mais, dans l'ensemble du pays l'augmentation n'à été que de 2 p. 100. Les moutons et les agneaux ont continué à augmenter, de 5 p. 100 cette fois. Le nombre de chevaux a diminué de 9 p. 100. Le total des volailles a gagné 8 p. 190 sur celui du 1er juin 1953.

Selon les chiffres publiés par le service des marchés du ministère fédéral de l'Agriculture, les abatages inspectés des bêtes à cornes, veaux et porcs, durant le trimestre juillet-septembre cette année, ont dépassé respectivement de 7, 6.8 et 17.3 p. 100 ceux du même trimestre de 1953. Les abatages de moutons et d'agneaux, d'autre part, ont diminué de 1.1 p. 100. Pour les neuf premiers mois de l'année, les abatages inspectés ont indiqué des avances de 12.7 p. 100 pour les bêtes à cornes, de 12.8 p. 100 pour les veaux et de 4.5 p. 100 pour les moutons et agneaux, et un recul de 3.6 p. 100 pour les porcs.

La production laitière totale de la période d'été (juin à août) s'est élevée à près de 5,745 millions de livres cette année contre 5,582 millions en 1953, d'où l'utilisation accrue de lait dans tous les produits de fabrique, particulièrement le beurre de crémerie et le fromage de fabrique, et l'augmentation des ventes de lait

in higher fluid sales. A reduction in the amounts of milk used for dairy butter and fed to live stock added to the amounts available for other purposes.

Egg production was estimated at 79,228,000 dozens during the third quarter of 1954 as against 72,240,000 dozens in 1953. Receipts of eggs at registered grading stations for the period were reported to be about 61/2 million dozens higher than a year

Farm Cash Income. Daring the first six months of 1954, Canadian farmers (excluding Newfoundland) received an estimated 1,093.9 million dollars from the sale of farm products and from participation payments on previous years' wheat crops. This estimate is 7.5 per cent below the 1,182.6 million dollars realized during the same period of 1953 and nearly 12 per cent below the all-time-high January-June total of 1.241.7 million dollars established in 1951. The total reduction in farm cash receipts between the first six months of 1953 and the same period of 1954 amounted to 88.7 million dollars, with 72.6 million of this reduction occurring in the second quarter. The Prairie Provinces and Prince Edward Island accounted for the entire reduction in cash income, with declines ranging from 6 per cent for the latter province to 36 per cent for Saskatchewan. Gains were registered for the remaining provinces varying from less than 1 per cent for New Brunswick to about 9 per cent for Quebec. Contributing largely to the reduced income for the first half of this year were substantial reductions in returns from wheat, barley, barley participation payments, rye, corn and potatoes.

#### FARM FINANCE

### Farm Wages

The data on wage rates in the following tables were compiled from reports of farm correspondents located in all the provinces of Canada, excluding Newfoundland. The rates as shown purport to reflect the average of wages paid to all male farm help, regardless of age and skill.

In addition to the regular daily and monthly rates for which information extends back to 1940, data are now available concerning hourly and yearly rates for the years 1952 to 1954. In all cases rates are shown with and without board provided by the employer. As in the case of daily and monthly rates, hourly rates are shown for the Maritimes and for each of the remaining provinces. Reports of annual rates were not sufficient to provide reliable provincial estimates, with the result that these rates are presented only for Eastern and Western Canada.

liquide. La fabrication du beurre de ferme et l'alimentation des bestiaux ayant pris moins de lait, il en est encore resté davantage pour les autres usages.

La production d'oeufs du troisième trimestre de 1954 était estimée à 79,228,000 douzaines, au regard de 72,240,000 douzaines un an plus tôt. Les arrivages d'oeufs aux stations de classement enregistrées ont été estimés, pour la période, à environ 6,500,000 douzaines de plus qu'un an auparavant.

Revenu monétaire des fermes. Durant les six premiers mois de 1954, les agriculteurs du Canada (ceux de Terre-Neuve exceptés) ont reçu, estime-t-on, \$1,093,900,000 de la vente des produits agricoles et des paiements de participation sur les récoltes de ble des années précédentes. Cette estimation est inférieure de 7.5 p. 100 aux \$1.182.600.000 recus durant la même période de 1953 et près de 12 p. 100 inférieure au montant sans précédent pour cette période, \$1,241,700,000, atteint en 1951. La réduction totale des recettes monétaires des fermes entre les six premiers mois de 1953 et les mêmes mois de 1954 s'est chiffrée par \$88,700,000, dont une forte partie (\$72,600,000) s'est produite durant le deuxième trimestre. Les provinces des Prairies et l'Îledu-Prince-Édouard sont comptables de l'entière diminution de revenu monétaire, les pertes variant de 6 p. 100 dans cette dernière province à 36 p. 100 en Saskatchewan. Des gains ont été enregistrés dans les autres provinces, variant de moins de 1 p. 100 au Nouveau-Brunswick à environ 9 p. 100 au Québec. Les principaux facteurs de la baisse du revenu durant le premier semestre de 1954 ont été la réduction importante des récoltes de blé, d'orge, de seigle, de mais, de pommes de terre et des paiements de participation sur l'orge.

#### FINANCES AGRICOLES

### Salaires agricoles

Les salaires agricoles consignés aux tableaux qui suivent sont tirés de rapports soumis par des correspondants agricoles répartis dans toutes les provinces du Canada, sauf Terre-Neuve. Les salaires indiqués visent à refléter la moyenne des salaires de toute la main-d'oeuvre agricole masculine, sans tenir compte de l'âge ou de l'habileté.

En plus des salaires quotidiens et mensuels réguliers, connus depuis 1940, il existe maintenant des données sur les salaires horaires et annuels pour les années 1952, 1953 et 1954. Dans tous les cas, les salaires sont indiqués avec pension fournie ou non par l'employeur. Comme dans le cas des salaires journaliers et mensuels, les salaires horaires sont indiqués pour les Maritimes et pour chacune des autres provinces. L'insuffisance des données relatives aux salaires annuels ne permettant pas d'établir des estimations provinciales dignes de foi, les salaires ne sont indiqués que pour l'Est et l'Ouest du Canada.

TABLE 1. Average Wages of Male Farm Help in Canada as at August 15, 1940-1954 TABLEAU 1. Salaire moyen de la main-d'oeuvre agricole masculine au Canada, le 15 août 1940-1954

	Per	Hour	Per	Day	Per	Month	Per Year		
Year	Hor	aire	Quot	idien	Mer	suel	Annuel		
Année	With Board Avec pension	Without Board Sans pension	With Board  Avec pension	Without Board Sans pension	With Board  Avec pension	Without Board Sans pension	With Board  Avec pension	Without Board Sans pension	
		\$	\$	\$	\$	\$	\$	\$	
1940 1941 1942 1943 1943 1944 1945 1946 1947 1947 1949 1949 1950 1951 1952 1952 1952 1952 1952	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1.48 2.02 2.51 3.38 3.53 3.55 4.04 4.13 4.40 5.20 5.60 5.50	1.90 2.57 3.23 4.42 4.36 4.50 4.95 5.17 5.44 5.30 6.30 6.70 6.80 6.40	27.92 35.40 47.36 61.81 65.99 71.68 75.28 82.75 86.79 85.00 101.00 105.00 107.00 106.00	41.76 51.15 66.41 84.76 88.31 97.22 100.62 109.03 116.67 115.00 120.00 135.00 139.00	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	

<sup>1.</sup> Information not available.

Excluding Newfoundland.

Chiffres non disponibles.
Non compris Terre-Neuve.

TABLE 2. Average Wages per Hour of Male Farm Help in Canada, by Provinces, as at August 15, 1952, 1953 and 1954 TABLEAU 2. Salaire moyen, horaire, de la main-d'oeuvre agricole masculine au Canada, par province, le 15 août 1952, 1953 et 1954

Province	With Board — Avec pension				Without Board - Sans pension	Province	
	1952	1953	1954	1952	1953	1954	
Maritime Provinces Quebec Ontario Manitoba Saskatchewan Alberta British Columbia Canada <sup>1</sup>	\$ . 52 . 58 . 72 . 74 . 86 . 88 . 95	\$ .52 .61 .75 .77 .86 .90 .94	\$ .54 .57 .74 .75 .80 .90 .95	\$ . 65 . 71 . 85 . 94 1. 05 1. 06 1. 01	\$ . 59 . 76 . 90 . 95 1. 01 1. 07 . 99	\$ .65 .68 .88 .87 .97 1.01 1.07	Provinces Maritimes Québec Ontario Manitoba Saskatchewan Alberta Colombie-Britannique

<sup>1.</sup> Excluding Newfoundland for which data are not available.

TABLE 3. Average Wages per Day of Male Farm Help in Canada, by Provinces, as at August 15, 1952, 1953 and 1954
TABLEAU 3. Salaire moyen, quotidien, de la main-d'oeuvre agricole masculine au Canada, par province, le 15 août
1952, 1953 et 1954

Province		With Board - avec pension			Without Board Sans pension	Province	
	1952	1953	1954	1952	1953	1954	
taritime Provinces  Quebec Ontario Alanitoba iaskatchewan Uberta Titish Columbia  Canada <sup>1</sup>	\$ 4.50 5.10 5.40 6.20 7.30 7.00 6.40 5.60	\$ 4.60 5.10 5.60 6.00 6.60 6.50 5.75	\$ 4.50 4.80 5.40 5.90 6.10 6.80 5.10	5. 60 6. 20 6. 60 7. 90 8. 30 8. 10 7. 40	5, 50 6, 40 7, 10 8, 10 8, 10 7, 00 6, 80	5. 60 6. 00 6. 80 7. 20 7. 50 7. 40 8. 00	Provinces Maritimes Québec Ontario Manitoba Saskatchewan Alberta Colombie-Britannique Canada 1

<sup>1.</sup> Excluding Newfoundland for which data are not available.

TABLE 4. Average Wages per Month of Male Farm Help in Canada, by Provinces, as at August 15, 1952, 1953 and 1954
TABLEAU 4. Salaire moyen, mensuel, de la main-d'oeuvre agricole masculine au Canada, par province, le 15 août
1952, 1953 et 1954

Province		With Board — Avec pension			Without Board - Sans pension	Province	
	1952	1953	1954	1952	1953	1954	
	\$	\$	\$	\$	\$	\$	
Maritime Provinces Quebec. Ontario. Manitoba Saskatchewan Alberta British Columbia  Canada <sup>1</sup>	91 101 91 107 119 118 112	85 97 93 110 124 122 110	92 94 88 105 120 117 120	122 136 124 141 151 155 145	118 131 128 141 152 156 146	123 127 125 130 148 152 159	Provinces Maritimes Québec Ontario Manitoba Manitoba Alberta Colombie-Britannique Canada <sup>1</sup>

<sup>1.</sup> Excluding Newfoundland for which data are not available.

TABLE 5. Average Wages per Year of Male Farm Help in Canada, Eastern Canada and Western Canada, as at August 15, 1952, 1953 and 1954

TABLEAU 5. Salaire moyen, annuel, de la main-d'oeuvre agricole masculine au Canada, dans l'Est et dans l'Ouest canadiens, le 15 août
1952, 1953 et 1954

Region		With Board - Avec pension			Without Board Sans pension	Région	
	1952	1953	1954	1952	1953	1954	
Eastern Canada <sup>1</sup>	\$ 965 1,120 1,030	\$ 1,015 1,115 1,060	\$ 1,020 1,160 1,085	\$ 1,380 1,440 1,405	\$ 1,435 1,455 1,460	\$ 1,450 1,590 1,510	

<sup>1.</sup> Excluding Newfoundland for which data are not available.

Non compris Terre-Neuve dont les chiffres ne sont pas encore disponibles.

Non compris Terre-Neuve dont les chiffres ne sont pas encore disponibles.

Non compris Terre-Neuve dont les chiffres ne sont pas encore disponibles.

Non compris Terre-Neuve dont les chiffres ne sont pas encore disponibles.

#### Farm Cash Income

The following tables contain a preliminary estimate of Canadian farm cash income, excluding Newfoundland, for the first six months of 1954 and revised estimates for 1952 and 1953. The estimates include grain participation, equalization and adjustment payments, and those Dominion and Provincial Government payments which farmers receive as subsidies to prices. Payments made under the provisions of the Prairie Farm Assistance Act are not included with cash income from the sale of farm products but are included in the grand total in the year in which payment is made under the heading "supplementary payments". The estimates are based on reports of marketings and prices received by farmers for the principal farm products and are subject to revision as more complete data become available.

According to the current estimate, farmers' receipts from the sale of farm products, including participation payments on previous years' grain crops, totalled \$1,093,874,000 during the first six months of 1954, as compared with \$1,182,603,000 in 1953 and \$1,185,285,000 in 1952. This year's estimate is 7.5 per cent below that of a year ago, 7.7 per cent below the 1952 estimate, and nearly 12 per cent below the all-time-high total of 1951. When supplementary payments are included, cash receipts in 1954 were \$1,096,074,000 as against \$1,183,684,000 in 1953 and \$1,187,719,000 in 1952.

Receipts from field crops registered a decline of over 160 million dollars during the first six months of this year as compared with last. All crops except flax, hay and tobacco contributed to the decline, but the most substantial reductions came from wheat, barley, rye, corn and potatoes. Income from sales of wheat alone was down by over 110 million dollars, and receipts from sales of barley by over 19 million dollars. In both cases the reduction was the combined result of greatly reduced marketings and lower prices. A further decrease of nearly 17½ million dollars was due to a drop in participation payments on previous years' crops. Wheat and barley together, therefore, accounted for approximately 147 million dollars of the total decrease in income from field crops.

Receipts from the sale of live stock and live-stock products, on the other hand, were higher during the first six months of 1954 than in the same period of 1953. Larger marketings of all classes of live stock more than offset lower prices for all classes except hogs to give a total return of 368.5 million dollars, an increase of 16 per cent over the 1953 receipts of 317.4 million, Income from cattle and calves was up 7 per cent and that of hogs nearly 27 per cent. Live poultry, eggs, dairy products and wool registered increases in income of 11.4, 2.0, 4.1 and 0.3 million dollars. respectively.

Although field crops were responsible for practically all of the net decrease in farm income during the six-months period, honey, miscellaneous and forest products contributed in a small degree. Offsetting items, in addition to live stock and live-stock products, were fruits, maple products and fur farming,

All of the reduction in farm cash income occurred in the Prairie Provinces and Prince Edward Island, the declines ranging from 6 per cent in the latter province to 36 per cent in Saskatchewan. Gains in the remaining provinces varied from 1 per cent in New Brunswick to about 9 per cent in Quebec. In absolute terms, the greatest decrease occurred in Saskatchewan and the greatest increase in Ontario.

Readers desiring detailed provincial information on farm income will find it in the mimeographed report, "Farm Cash Income, April to June 1954", published by the Agriculture Division of the Bureau of Statistics. This report also contains revised provincial totals for the first quarter of the year.

### Revenu monétaire des fermes

Les tableaux qui suivent renferment une estimation provisoire du revenu monétaire des fermes canadiennes (sauf celles de Terre-Neuve) au cours du premier semestre de 1954 et des estimations revisées pour 1952 et 1953. Ces estimations comprennent les paiements de participation, de péréquation et d'appoint sur les céréales ainsi que les paiements versés aux cultivateurs par les gouvernements fédéral et provinciaux à titre de soutien des prix. Les montants versés en vertu de la loi sur l'assistance à l'agriculture des Prairies ne sont pas compris dans le revenu monétaire découlant de la vente de produits agricoles, mais sont inclus dans le total de l'année au cours de laquelle le paiement est fait, au poste des "paiements supplémentaires", Les estimations sont fondées sur les ventes et les prix reçus par les cultivateurs pour les principaux produits de la ferme et elles sont sujettes à revision lorsque des données plus complètes seront disponibles.

D'après l'estimation actuelle, les recettes des cultivateurs découlant de la vente des produits agricoles, y compris les paiements de participation sur les récoltes de céréales des années précédentes, s'établissent à \$1,093,874,000 pour le premier semestre de 1954, au regard de \$1,182,603,000 en 1953, et de \$1,185,285,000 en 1952. L'estimation de cette année est 7.5 p. 100 inférieure à celle d'il y a un an, 7.7 p. 100 inférieure à celle d'il y a un an y 7.7 p. 100 inférieure à celle e 1952 et près de 12 p. 100 inférieure au sommet jamais surpassé de 1951. En y ajoutant les paiements supplémentaires, les recettes en argent en 1954 s'élèvent à \$1,096,074,000 au regard de \$1,183,684,000 en 1953 et de \$1,183,719,000 en 1952.

Les recettes provenant des grandes cultures ont accusé une baisse de plus de 160 millions de dollars durant le premier semestre de cette année au regard d'un an plus tôt. Toutes les récoltes, sauf celles de la graine de lin, du foin et du tabac, ont contribué à la baisse, mais les plus importantes diminutions sont imputables au blé, à l'orge, au seigle, au mais et aux pommes de terre. Les recettes provenant des ventes du blé seulement ont diminué de plus de 110 millions de dollars et celles des ventes d'orge, de plus de 19 millions de dollars. Dans les deux cas, la baisse a résulté tant de la réduction des ventes que du fléchissement des prix. Une autre baisse de près de \$17,500,000 vient de la réduction des paiements de participation sur les récoltes des années précédentes. Près de 147 millions de la baisse totale du revenu provenant des grandes cultures sont donc imputables au blé et à l'orge réunis.

D'autre part, les recettes provenant de la vente des bestiaux et des produits animaux ont été plus élevées durant le 1er semestre de 1954 que durant le 1er de 1953 Des ventes accrues de toutes les catégories de bestiaux ont renversé la baisse des prix de toutes sauf celle des porcs, donnant un revenu total de 368.5 millions de dollars, augmentation de 16 p. 100 au regard d'un an plus tôt (\$317,400,000). Le revenu provenant des bêtes à cornes et des veaux a augmenté de 7 p. 100 et celui provenant des porcs, de près de 27 p. 100. La volaille vivante, les oeufs, les produits laitiers et la laine ont accusé des augmentations respectives de \$11.400,000, \$2.000,000, \$4.100,000 et \$300,000.

Bien que les grandes cultures aient été la cause de presque toute la diminution nette du revenu agricole durant le semestre, le miel et les produits forestiers et divers y ont aussi légèrement contribué. Ont contre-balancé en partie cette baisse, en plus des bestiaux et des produits animaux, les fruits, les produits de l'érable et l'élevage des animaux à fourrure.

La diminution du revenu monétaire des fermes s'est produite entièrement dans les provinces des Prairies et en Îte-du-Princebátouard, les pertes variant de 6 p. 100 dans cette dernière province à 36 p. 100 en Saskatchewan. Les gains enregistrés dans les autres provinces ont varié de 1 p. 100 au Nouveau-Brunswick à environ 9 p. 100 au Québec. En termes absolus, la principale baisse s'est produite en Saskatchewan et la principale hausse, en Ontarlo.

Les personnes qui désirent des renseignements plus détaillés sur le revenu des fermes, par province, peuvent consulter le rapport miméographié, "Farm Cash Income, April to June 1954", publié par la Division de l'agriculture du Bureau fédéral de la statistique. Ce rapport renferme aussi des totaux rectifiés par province, pour le premier trimestre de l'année.

In making a study of the tables, some consideration should be given to the fact that marketing estimates for live stock and some live-stock products for the years 1952-1954 are based on 1951 census data, and that, consequently, income estimates for these years are not strictly comparable with those of earlier years. Dans l'étude des tableaux, il faudra tenir compte du fait que les ventes estimatives de bestiaux et de certains produits animaux en 1952-1954 sont fondées sur les données du recensement de 1951 et, qu'en conséquence, le revenu estimatif de cette période n'est pas exactement comparable à celui des années antérieures.

TABLE 1. Cash Income from the Sale of Farm Products in Canada, by Provinces, January to June, 1952-1954
TABLE AU 1. Revenu monétaire découlant de la vente de produits agricoles au Canada, par province, janvier à juin, 1952-1954

Province	19521	1953¹	1954	Province
	thousand	d dollars — milliers de	dollars	
Prince Edward Island Nova Scotia New Brunswick Quebec Ontario Manitoba Saskatchewan Alberta British Columbia	15, 945 17, 468 24, 061 187, 807 342, 035 85, 963 261, 878 209, 965 40, 163	11, 939 18, 284 21, 673 176, 063 335, 140 74, 016 300, 343 203, 582 41, 563	19, 725 21, 824 192, 205 359, 202 67, 360 192, 261 185, 040	Manitoba Saskatchewan
Canada	1, 185, 285	1, 182, 603	1,093,874	Canada

<sup>1.</sup> Revised.

TABLE 2. Supplementary Payments<sup>1</sup> Received by Canadian Farmers, by Provinces, January to June, 1952-1954
TABLEAU 2. Paiements supplémentaires<sup>1</sup> reçus par les cultivateurs canadiens, par province, janvier à juin, 1952-1954

Province	1952	1953	1954	Province
	thousar	nd dollars — milliers de	dollars	
Manitoba Saskatchewan Alberta British Columbia	1,441 839 12	172 418 451 40	561 759 880 —	Manitoba Saskatchewan Alberta Colombie-Britannique
Canada	2,434	1,081	2,200	Canada

Payments made under the provisions of the Prairie Farm Assistance Act.

TABLE 3. Cash Income from the Sale of Farm Products in Canada, by Commodities, January to June, 1952-1954

TABLEAU 3. Revenu monétaire provenant de la vente de produits de la ferme au Canada, par denrée, janvier à juin, 1952-1954

Commodity	19521	1953 <sup>1</sup>	1954	Denrée
	thousand d	ollars - milliers	de dollars	
Grains, Seeds and Hay: Wheat Wheat, Canadian Wheat Board payments Darley Barley, Canadian Wheat Board payments Rye Flax Corn Clover and grass seed Hay and clover	229, 516 50, 311 34, 233 46, 431 13, 600 7, 663 2, 709 6, 483 115 787	242, 854 61, 345 23, 527 43, 731 14, 467 6, 052 2, 620 9, 431 142 953	132,710 58,347 21,300 24,382 	Grains, semences et foin: Blé, paiements de la Commission du blé Avoine Orge Orge, paiements de la Commission du blé Seigle Lin Mais Graine de trêfle et d'herbe Foin et trêfle
Totals, Grains, Seeds and Hay	391, 848	405, 122	249, 474	Total, grains, semences et foin
Vegetables and Other Field Crops: Potatoes	26,077 10,014 4,812 52,487	15, 413 9, 798 3, 623 45, 239	9,544 9,311 3,044 47,466	Légumes et autres grandes cultures: Pommes de terre Légumes Betteraves à sucre Tabac
Totals, Vegetables and Other Field Crops	93, 390	74, 073	69, 365	Total, légumes et autres grandes cultures
Live Stock and Poultry: Cattle and caives Sheep and lambs Hogs Poultry	161,716 2,442 160,744 43,710	173, 252 1, 815 142, 383 43, 121	185, 774 2, 229 180, 496 54, 523	Bestiaux et volailles: Bêtes & cornes et veaux Moutons et agneaux Porcs Volailles
Totals, Live Stock and Poultry	368, 612	360,571	423,022	Total, bestiaux et volailles

<sup>1.</sup> Revised.

<sup>1.</sup> Chiffres rectifiés.

Palements faits en vertu de la loi sur l'assistance d l'agriculture des Prairies.

<sup>1.</sup> Chiffres rectifiés.

TABLE 3. Cash Income from the Sale of Farm Products in Canada, by Commodities, January to June, 4952-1954 — concluded

TABLEAU 3. Revenu monétaire provenant de la vente de produits de la ferme au Canada, par denrée, janvier à juin,

1952-1954 — fil.

Commodity	19521	19531	1954	Denrée
	thousand do	ollars — milliers	de dollars	
Dairy products	187, 294	196, 456	200, 525	Produits laitiers
Fruits	7, 180	7,841	8,688	Fruits
Other Principal Farm Products:  Eggs Wool Honey Maple products	54, 154 1, 397 1, 504 8, 232	60, 311 1, 587 1, 067 4, 958	62, 319 1, 921 859 7, 479	Autres principaux produits de la ferme: Oeufs Laine Miel Produits de l'érable
Totals, Other Principal Farm Products	65,287	67, 923	72,578	Total, autres principaux produits de la ferme
Miscellaneous farm products	21, 421	21, 322	20, 348	Divers produits de la ferme
Forest products	43,748	43,950	43, 206	Produits forestiers
Fur farming	6,505	5, 345	6,668	Élevage d'animaux à fourrure
Totals, Cash Income from Sale of Farm Products	1, 185, 285	1, 182, 603	1, 093, 874	Total, revenu monétaire découlant de la vente de produits de la ferme
Supplementary payments <sup>2</sup>	2, 434	1,081	2, 200	Paiements supplémentaires2
Grand Totals	1, 187, 719	1, 183, 684	1, 096, 074	t'otal général

<sup>1.</sup> Revised.

### 1. Chiffres rectifiés.

### Index Numbers of Farm Prices of Agricultural Products

The following table shows monthly index numbers of farm prices of agricultural products. It contains data for the quarter under review and all revisions made in previously published figures during the quarter.

### Nombres-indices des prix à la ferme des produits agricoles

Le tableau suivant donne les nombres-indices des prix à la ferme des produits agricoles. Il renferme les chiffres du trimestre sous revue et toutes les revisions faites au cours du trimestre dans les chiffres précédemment publiés.

TABLE 1. Monthly Index Numbers of Farm Prices of Agricultural Products, Canada, by Provinces, January, 1952 - September, 1954

TABLEAU 1. Nombres-indices mensuels des prix à la terme des produits agricoles, Canada, par province, janvier 1952 à septembre 1954

(1935-1939 = 100)

Year and Month	Canada	Prince Edward Island Île-du- Prince- Edouard	Nova Scotia  Nouvelle- Écosse	New Bruns- wick - Nouveau- Bruns- wick	Quebec Québec	Ontario	Manitoba	Sask- atchewan	Alberta	British Columbia 	Année et mois
1952											1952
January February March April May June July August September October November December	296.5 284.8 279.5 276.3 268.8 276.1 275.2 278.1 269.6 262.3 263.2 262.5	343.7 319.2 348.9 394.6 414.5 493.5 348.3 378.6 294.3 293.4 280.9	283.2 273.9 278.9 286.6 287.8 307.3 272.2 271.1 258.3 256.7 255.6	329.7 318.7 355.7 377.5 386.6 434.0 371.5 377.7 309.5 298.3 294.3 280.7	314.9 307.2 301.3 295.0 285.6 293.6 292.6 284.7 280.1 274.2 275.9 277.8	313.1 297.5 290.1 285.0 278.3 289.3 292.7 292.7 279.6 272.1 272.9 270.6	293.1 281.4 277.2 271.2 258.8 259.7 264.6 265.1 259.9 256.5 257.1 257.2	261.7 252.3 247.7 244.1 235.6 237.4 241.5 252.3 249.3 242.5 243.4 243.0	290.8 279.6 268.9 265.6 255.6 259.7 268.2 264.6 255.8 257.6 258.8	310.8 304.4 299.4 296.5 296.2 293.8 297.5 287.0 284.3 276.0 276.1 275.31	Janvier Février Mars Avril Mai Juillet Août Septembre Octobre Novembre Décembre
Averages, 1952	274.4	351.6	275.1	344.5	290.2	286.2	266.8	245.9	265.3	291.4	Moyennes, 1952
1953 January February March April May June July August September October November December  Averages, 1953	263.5 259.3 257.5 250.5 252.7 260.1 255.2 <sup>1</sup> 239.9 235.7 235.9 <sup>1</sup> 229.2 229.7	279.4 238.2 207.9 164.3 169.3 193.2 178.2 194.1 177.6 170.8 166.3 165.8	260.2 246.3 241.7 226.0 219.7 227.3 225.2 233.0 246.1 245.3 243.1 236.1	283.7 256.5 222.4 195.3 200.3 207.5 213.8 217.8 199.7 200.5 183.6 178.0	280.4 278.0 278.6 266.4 269.5 279.3 275.7 275.2 267.0 270.3 263.9 268.3	272. 2 268. 5 266. 9 257. 7 260. 0 269. 7 264. 8 267. 3 262. 5 264. 9 254. 1 253. 7	263.1 257.0 257.5 253.7 253.7 260.1 253.5 221.0 218.5 217.1 211.9 213.6	242.8 241.1 240.2 237.7 239.9 240.8 238.2 200.1 198.1 196.9 193.4 193.2	257.6 254.6 254.8 252.2 256.3 265.2 257.4 227.4 223.8 200.8 215.7 217.4	271.91 272.41 267.3 265.41 261.61 269.41 262.81 265.81 260.31 264.21 259.51 259.11	1953 Janvier Février Mars Avril Mai Julin Julinet Août Septembre Octobre Novembre Décembre Moyennes, 1953

<sup>1.</sup> Revised.

Payments made under the provisions of the Prairie Farm Assistance Act.

Paiements faits en vertu de la loi sur l'assistance à l'agriculture des Prairies.

<sup>1.</sup> Chiffres rectifiés.

### fABLE 1. Monthly Index Numbers of Farm Prices of Agricultural Products, Canada, by Provinces, January, 1952 - September, 1954 - concluded

TABLEAU 1. Nombres-indices mensuels des prix à la ferme des produits agricoles, Canada, par province, janvier 1952 à septembre 1954 — fin (1935-1939 = 100)

Year and Month	Canada	Prince Edward Island Île-du- Prince- Edouard	Nova Scotia  Nouvelle- Écosse	New Bruns- wick — Nouveau- Bruns- wick	Quebec Québec	Ontario	Manitoba	Sask- atchewan	Alberta	British Columbia Colombie- Britan- nique	Année et mois
January February March April May June July August September	$233.2^{1}$ $234.0^{1}$ $233.3^{1}$ $231.3^{1}$ $234.9$ $234.0$ $231.3$ $227.3$	170.8 174.8 174.8 177.3 180.1 184.6 230.6 227.9	239.5 239.5 236.9 235.5 236.9 242.4 243.5 246.5 237.6	189.4 194.1 197.1 205.0 206.3 207.01 210.2 240.5 227.2	269.9 273.0 271.9 266.8 266.5 3 269.3 269.3 269.3 269.3	258.2 <sup>1</sup> 259.0 <sup>1</sup> 256.0 <sup>1</sup> 252.3 <sup>1</sup> 254.9 <sup>1</sup> 258.4 252.2 248.3	217.1 217.8 218.7 216.7 218.6 221.1 220.6 214.4 210.7	196.6 196.5 195.8 196.7 197.0 198.9 196.1 194.4	221. 2 221. 3 222. 8 223. 1 227. 1 227. 3 221. 6 218. 4 214. 7	256.7 <sup>1</sup> 255.2 <sup>1</sup> 250.6 <sup>1</sup> 247.8 <sup>1</sup> 250.7 <sup>1</sup> 252.4 253.1 264.3 258.4	1954 Janvier Février Mars Avril Mai Juin Juilet Août Septembre

1. Revised.

#### FIELD CROPS

### Crop and Weather Conditions, July-September, 1954

Prince Edward Island. At the beginning of July the crop outlook in Prince Edward Island was promising, but rain was needed for continued good development of grains, roots and pastures. The weather continued dry, however, and by mid-July the effects of lack of moisture began to be evident. Late root crops germinated slowly and the strawberry crop was reduced from earlier expectations. Pastures held up well, however, and farmers made fair progress with haying.

Shortly after the middle of July the weather became unsertled and wet weather continued well into August greatly interfering with haying. In some cases fields were left uncut, a considerable tonnage of clover was spoiled, and much of the crop was of poor quality due to overmaturity or weathering. Trains began to head at mid-July but ripened slowly. Pastures benefiting from the abundant moisture supplies were above average, but the prolonged wet period produced some late blight in potatoes.

Excellent harvest weather prevailed at the end of August and early in September. By September 8 at least 90 per cent of the grain was cut and over half was stored. Yields were about average, but lodging was responsible for some grain of poor quality. Yields of early potatoes were satisfactory, and dry weather halted development of prevalent late blight. Root crops were good.

Nova Scotia. Light rains and warm weather during the latter half of June favoured crop development in Nova Scotia. At the end of the month grains and potatoes were growing well and farmers had begun the making of increased quantities of grass silage. Pastures were average but rain was needed.

Crop prospects throughout the province were reduced by dwy weather during the first half of July. In eastern sections, particularly, pastures were poor with little growth of grass and the condition of hay and grain crops fell to below average. Elsewhere, although rain was needed, conditions were less serious and the hay crop was average. The weather became unsettled shortly after the middle of July and a long period of wet weather retarded and made difficult the completion of haying. There was considerable spoilage of hay, but grains, pastures and aftermath benefited from the ample moisture supplies.

### 1. Chiffres rectifiés.

## GRANDES CUL TURES État des cultures et conditions atmosphériques, juillet-septembre 1954

Île-du-Prince-Édouard. Au début de juillet, les perspectives des cultures, en l'Île-du-Prince-Édouard, étaient prometteuses, amis la pluie était nécessaire pour que les céréales, les plantes-racines et les pâturages continuent à bien croître. Le temps est cependant demeuré sec et, à la mi-juillet, les conséquences du manque d'humidité ont commencé à se faire sentir. Les plantes-racines tardives ont germé lentement et la récolte de fraises a été inférieure à celle qu'on attendait. Les pâturages ont pourtant été bons et les agriculteurs ont bien travaillé à leur fenaison.

Un peu après la mi-juillet, le temps est devenu incertain et il a été pluvieux jusqu'en août, rendant la fenaison très difficile. Certains champs n'ont pas été fauchés, une grande quantité de trêfle s'est gâté et une bonne partie de la récolte a été de qualité inférieure, à cause du trop grand mûrissage ou des intempéries. Les céréales ont commencé à épier à la mi-juillet mais ont tardé à mûrir. Grâce à d'abondantes réserves d'humidité, les pâturages ont été supérieurs à la moyenne, mais la persistance du temps humide a causé de la brunissure tardive sur les pommes de terre.

A la fin d'août et au début de septembre, le temps a été excellent pour les moissons. Au 8 septembre, au moins 90 p. 100 des céréales avaient été coupées et plus de la moitié, ramassées. Les rendements ont été à peu près moyens, mais la verse a été responsable de la pauvre qualité de quelques récoltes céréalières. Les rendements des pommes de terre semées tôt ont été satisfaisants, et le temps sec a arrêté les progrès de la brunissure tardive. Les récoltes de plantes-racines ont été bonnes.

Nouvelle-Écosse. Des pluies légères et un temps chaud durant la seconde moitié de juin ont favorisé les cultures en Nouvelle-Écosse. A la fin du mois, les céréales et les pommes de terre poussaient bien et les agriculteurs avaient commencé à faire de plus en plus l'ensilage de l'herbe. Les pâturages ont été moyens, mais ont eu besoin de pluie.

Les perspectives dans toute la province ont diminué par suite du temps sec durant la première moitié de juillet. Dans les régions de l'est, surtout, les pâturages ont été pauvres, produisant peu d'herbe, et l'état du foin et des récoltes céréalières est tombé au-dessous de la moyenne. Ailleurs, bien que la pluie manquât, les conditions n'ont pas été aussi défavorables et la récolte de foin a été moyenne. Le temps est devenu incertain un peu après la mi-juillet et une longue période de pluies a retardé et compliqué la fin de la fenaison. Beaucoup de foin s'est gaspillé, mais les céréales, les pâturages et le regain ont bénéficié des réserves abondantes d'humdité.

By August 4 fall-sown crops were being harvested and oats and barley were ripening on lighter soils. Harvesting of spring grains began about the third week in August. Fine weather prevailed during most of the harvesting period and good yields were reported. Potatoes suffered in a few cases from late blight, but it did not become widespread, and the crop, on the whole, was above average. Pastures were in good condition at the beginning of September. The apple crop, which had appeared promising, was severely damaged by a hurricane on September 11 and 12.

New Brunswick. A period of seasonably warm weather with adequate rainfall toward the end of June favoured crop development in New Brunswick. At June 30 seeding had been completed, and, although grain and potato development was uneven, crops and pastures were growing well. Cutting of grass silage was under way.

The weather became cool and rainy at the beginning of July, and abnormally wet weather continued throughout the month and well into August. The hay crop was heavy, but the rains brought haymaking and ensilage cutting almost to a standstill in many sections. By August 18 a considerable amount of the crop was still standing and some was spoiled completely. Much of the stored hay was of poor quality. Grain crops, except corn, grew well, but the heavy rains caused grains to lodge and delayed ripening. Army-worm damage was serious in some fields. Corn growth was slow, but pastures were good.

By the third week in August some early-sown spring grains were being cut, and by September 8 it was estimated that half the grains in the province had been harvested. Average yields were reported, with some loss due to lodging. The early potato crop was good, but widespread blight affected late varieties and reduced yields.

Quebec. At the end of June Quebec farmers had just completed seeding. Grain acreages had been reduced in many areas due to excessive rainfall, but crop conditions at that date varied from fair to good depending largely on soil drainage. Pastures and meadows were excellent, and haying had begun in central and western parts of the province.

The hay crop was above average, but frequent rains throughout the haying season hampered harvesting operations and at the middle of August, or even later, many fields were still uncut. Much of the stored hay was of poor quality due to weathering and overmaturity. Larger quantities than usual of grass silage were put up.

Cereal crops got a late start, but this was counteracted to some extent by good germination and growth. Although still later than usual on the whole, early-sown fields were beginning to ripen by August 18. Weed growth was heavy, there was lodging in some fields, and local damage was reported from rust and army worms. By September 8 about 30 per cent of the grain crops had been cut, but volume was somewhat reduced by the factors mentioned above and by smut. Pastures and second-growth meadows continued to be excellent and the milk flow was abundant. Potatoes, corn and tomatoes were adversely affected by the cool, rainy weather, but other vegetables developed and ripened well. The tobacco harvest was satisfactory.

According to the mid-September forecast of production of the Bureau of Statistics, lower average yields in comparison with 1953 were reported for all crops except hay. The decreases, while fairly significant for potatoes, field roots and fodder corn, were moderate for grain crops.

Ontario. At the beginning of July spring grains were making excellent progress everywhere except in the extreme southwest which was suffering from lack of moisture and in parts

Au 4 août, les récoltes semées en automne étaient moissonnées tandis que l'avoine et l'orge mûrissaient sur les sols légers. La moisson des céréales de printemps a commencé vers la troisième semaine d'août. Il a fait beau durant la plus grande partie de la moisson et les rendements ont été bons. Dans quelques cas, les pommes de terre out souffert de la brunissure tardive, mais la maladie n'a pas été générale et la récolte, dans l'ensemble, a été meilleure que la moyenne. Les pâturages étaient en bon état au début de septembre. La récolte de pommes, qui promettait bien, a beaucoup souffert d'un ouragan, les 11 et 12 septembre.

Nouveau-Brunswick. Une période de chaleurs saisonnières accompagnées de pluies suffisantes, vers la fin de juin, a aidé aux progrés des récoltes au Nouveau-Brunswick. On avait terminé les semailles à la fin de juin et, bien que la croissance des céréales et des pommes de terre ait été inégale, les récoltes et les pâturages ont bien poussé. L'ensilage de l'herbe était commencé.

Le temps s'est ratratchi et est devenu pluvieux au début de juillet. Des pluies anormales ont continué durant tout le mois et une partie d'août. La récolte de foin était abondante, mais la pluie a presque paralysé la fenaison et l'ensilage dans plusieurs secteurs. Au 18 août, une bonne proportion de la récolte était encore debout et une partie avait été complètement gaspillée. Une bonne partie du foin ramassé était de pauvre qualité. Sauf le mais, les céréales ont bien poussé, mais l'abondance de pluie a causé de la verse et retardé le mûrissage. Dans certains champs, les dommages de la légionnaire ont été considérables. Le mais a poussé lentement, mais les pâturages ont été bons.

A la troisième semaine d'août, on procédait à la coupe de quelques-unes des céréales de printemps semées tôt et, au 8 septembre, on estimait que la moitié des céréales de la province avait été récoltées. On a déclaré des rendements moyens et des pertes dues à la verse. La récolte des pommes de terre semées tôt a été bonne mais une brunissure générale a sérieusement endommaré les variétés tardives et diminué les rendements.

Québec. A la fin de juin, les agriculteurs du Québec venaient de terminer les semailles. Ils avaient diminué les superficies des céréales dans plusieurs régions, à cause des pluies excessives mais l'état des cultures à cette date variait de moyen à bon, selon le degré d'égouttement du sol. Les pâturages et les prairies étaient excellents et la fenaison avait commencé dans les régions du centre et de l'ouest de la province.

La récolte de foin a été meilleure que la moyenne, mais de fréquentes pluies pendant toute la saison de la fenaison ont nui aux travaux de la moisson et, au milieu d'août, ou même plus tard, de nombreux champs n'étaient pas encore coupés. Une grande partie du foin engrangé était de pauvre qualité à cause des intempéries et du trop grand mûrissage. De plus grandes quantités d'herbe que d'habitude ont été ensilées.

Lentes au début, les céréales ont pu reprendre un peu du temps perdu grâce à une bonne germination et à une bonne végétation. Bien que plus tardifs encore que d'habitude, en général, les champs semés tôt commençaient à murir le 18 août. Les mauvaises herbes ont poussé à foison, quelques prés ont été atteints de la verse et on a signalé des dommages locaux dus à la rouille et à la légionnaire. Au 8 septembre, environ 30 p. 100 des récoltes céréalières avaient été coupées, mais le volume était quelque peu moindre à cause des facteurs précités et de la brûlure. Les pâturages et les prairies de secondes pousses sont demeurés excellents et la production laitière a été abondante. Les pommes de terre, le mais et les tomates ont souffert du temps frais et pluvieux, mais les autres légumes ont bien mûri. La récolte de tabac a été satisfaisante.

Conformément aux prévisions sur la production publiées à la mesphembre par le Bureau fédéral de la statistique, on a obtenu des rendements moyens inférieurs à ceux de 1953 pour toutes les récoltes sauf pour le foin. Les diminutions, quoique assez importantes pour les pommes de terre, les plantes-racines et le mais fourrager, ont été modérées pour les récoltes de grains.

Ontario. Au début de juillet, les céréales de printemps poussaient bien partout, sauf dans l'extrème sud-ouest, qui manquait d'humidité, et dans certaines parties de l'est, où les pluies ont of eastern Ontario where rainfall was excessive. Late crops also were growing well and pastures were excellent in all except the dry areas. Haying was general in Old Ontario, but in eastern sections wet weather interfered with curing and operations dragged. Yields were good in all regions except in the counties bordering Lake Erie where dry weather reduced the crop to below average. A large volume of grass silage was put up.

Harvesting of fall wheat began about July 15 and was almost completed by August 4. Yields were about average and quality good. Throughout most of the province, except in the areas affected by drought, late crops improved greatly during the month of July. In the dry areas, however, spring grains suffered and pastures dried up to the extent that farmers had to undertake supplementary feeding. Fairly general rains throughout the province at the end of July and during the first week in August greatly benefited all crops, but moisture supplies were still inadequate in central and southwestern sections.

Cutting of spring grains became general about the middle of August throughout the southern part of Ontario, with average yields for the province higher than earlier anticipated. Yields of grain were generally light in the counties bordering Lake Erie. but elsewhere fairly good. Although heavy losses were caused to individual fields by army worms, the total loss for the province was relatively small. Rains over large areas of the province at harvest time delayed harvesting and much grain suffered from weathering. Lack of sunshine caused tobacco and tomatoes to ripen slowly with resultant delay in harvesting. Abundant moisture favoured growth of pastures, aftermath and all late crops, but caused some blight in potatoes. The second forecast of production, issued by the Bureau of Statistics on September 15, indicated that the average yield of all crops except buckwheat and soy beans was likely to be lower than in 1953.

Prairie Provinces. At the end of the first week of July crop development throughout the Prairie Provinces showed considerable variation. This condition was due in part to the extended period of seeding and retarded growth resulting from excessive moisture and cool weather. Wheat varied from 24 inches in height in some areas to just emerging in others. With few exceptions, all spring crops were very much later than normal. Heavy rains had caused surface flooding, waterlogging and yellowing of crops in many low-lying areas. Tillage of summer-fallows and row crops as well as weed spraying had been retarded. Rust was evident over wide areas, particularly in western Manitoba and central and northwestern Saskatchewan.

During the second week of July a general improvement in crop conditions occurred. Warmer weather and generally adequate moisture supplies promoted rapid growth in most areas and early-seeded grains were heading, especially in southern areas. A considerable portion of the grain, however, was seeded late, and development of the late seedings varied greatly, with most such crops just nicely started. Moisture supplies were generally sufficient to support the heavy stands, but rain was needed in west-central Saskatchewan and southern Alberta. Crop drowning had been serious in local areas, but losses from hail and insects had been minor up to mid-July.

Despite the lateness of the season, crops in most areas of the Prairie Provinces were developing rapidly by the third week in July. In Manitoba, however, there were substantial areas suffering from excessive moisture and flooding, while in southern Alberta and west-central and northwestern Saskatchewan crops were beginning to deteriorate due to excessive heat and depletion of moisture reserves. Crops were particularly late in central and northern Alberta exclusive of the

été excessives. Les cultures tardives por ssaient bien aussi et les pâturages étaient excellents partout saur dans les régions sèches. La fenaison était générale dans le vieil Ontario, mais dans les sections de l'est, le temps humide a empêché le séchage et tardé les travaux agricoles. Les rendements ont été bons dans toutes les régions sauf dans les comtés voisins du lac Érié, où, à cause du temps sec, la récolte a été inférieure à la moyenne. L'ensilage de l'herbe s'est fait largement.

La moisson du blé d'automne a débuté vers le 15 juillet et était presque terminée le 4 août. Les rendements ont été à peu près moyens et la qualité, bonne. Partout dans la province, sauf dans les régions touchées par la sécheresse, les cultures tardives ont beaucoup progressé durant juillet. Dans les régions de sécheresse, cependant, les céréales de printemps ont souffert et les pâturages ont tellement séché que les agriculteurs ont dû fournir du fourrage supplémentaire à leurs animaux. Des pluies presque générales dans toute la province, à la fin de juillet et durant la première semaine d'août, ont profité à toutes les récoltes, mais les réserves d'humidité n'étaient pas encore suffisantes dans les secteurs du centre et du sud-ouest.

La coupe des céréales de printemps a été générale vers le milieu d'août dans toute la partie sud-ouest de l'Ontario, et les rendements moyens pour la province ont été supérieurs aux prévisions. Le rendement des céréales a été généralement léger dans les comtés avoisinant le lac Érié, mais bon ailleurs. Bien que la légionnaire ait causé de grandes pertes à des champs particuliers, la perte totale pour la province a été relativement légère. Les pluies qui sont tombées sur de grandes superficies de la province lors de la moisson ont retardé les travaux et causé beaucoup de dommages aux céréales. Le tabac et les tomates ont mûri lentement faute de soleil, ce qui a retardé leur moisson. Une humidité abondante a aidé à la croissance des pâturages du regain et de toutes les cultures tardives, mais a causé la brunissure des pommes de terre. Les deuxièmes prévisions de la production, publiées par le Bureau fédéral de la statistique le 15 septembre. ont indique que le rendement moyen de toutes les récoltes, sauf celui du sarrasin et du soya, serait probablement inférieur à celui de 1953.

Provinces des Prairies. A la fin de la première semaine de juillet, le développement des cultures dans toutes les provinces des Prairies était très inégal, par suite, en partie, de la période prolongée des semailles et de la croissance retardée par l'humidité excessive et le temps frais. Dans certaines régions, le blé mesurait 24 pouces de hauteur, tandis que dans d'autres, il sortait à peine de terre. A quelques exceptions près, toutes les cultures du printemps étaient beaucoup plus tardives que d'habitude. La pluie ayant été très abondante, la surface était innoide, la terre était imbibée d'eau et les cultures jaunissaient dans plusieurs régions basses. Le labour des jachères et des cultures rangées ainsi que la vaporisation des mauvaises herbes avaient été retardés. La rouille envahissait de grandes étendues, surtout dans l'ouest du Manitoba et dans le centre et le nord-ouest de la Saskatchewan.

Durant la deuxième semaine de juillet, l'état des cultures s'est amélioré partout. Un temps plus chaud et des réserves d'humidité généralement suffisantes ont favorisé la croissance rapide dans la plupart des régions et les céréales semées tôt épiaient, surtout dans les régions du sud. Une bonne partie des céréales, cependant, avaient été sémées tard et leur développement variait beaucoup, la plupart d'entre elles commençant tout juste à bien pousser. Les réserves d'humidité étaient généralement suffisantes pour assurer des champs bien fournis, mais la pluie manquait dans l'ouest central de la Saskatchewan et le sud de l'Alberta, L'inondation des cultures avait été sérieuse à certains endroits, mais les pertes causées par la grêle et les insectes étaient minimes jusqu'à la mi-juillet,

En dépit de la saison tardive, les cultures dans la plupart des régions des provinces des Prairies poussaient rapidement à la troisième semaine de juillet. Au Manitoba, cependant, de grandes superficies souffraient de l'humidité excessive et des inondations, tandis que dans le sud de l'Alberta et dans l'ouest central et le nord-ouest de la Saskatchewan, les cultures commençaient à se gâter à cause de la trop grande chaleur et de l'épuisement des réserves d'humidité. Les cultures ont été parti-

Peace River area, but by July 21 were coming along rapidly. At about the same time crop prospects were considered good over much of Saskatchewan and western Manitoba.

Drier weather during the following two weeks brought crops along rapidly in most parts of the Prairie Provinces. Hay and pastures were generally good. Swathing of Jall rye got under way in southern districts. Rust loomed as a serious threat in many regions, particularly west of the Red River Valley in Manitoba and in southwestern, central and northwestern Saskatchewan, Hail damage up to August 4 had been light in Manitoba, light to medium in Saskatchewan, but quite heavy in Alberta.

On August 13 the Plant Pathology Laboratory at Winnipeg termed the leaf-rust infection on wheat the heaviest on record. Stem rust was still developing. By August 18 swathing had started in the southern parts of all three provinces. The threat of rust in Alberta was generally less serious than in the other two provinces. Hall had taken a heavy toll in Alberta and in some areas of Saskatchewan, but in Manitoba damage had been relatively light.

By the end of the first week of September excessive rains, rust, hail and sawfly damage had all contributed to serious deterioration of crops on the Prairies, Heavy general rains continued to delay crop maturity. Fields in most areas, even where crops were ready to cut, were too wet to carry harvesuing machinery. Rust had affected wide areas of Saskatchewan, Manitoba, and to a lesser extent eastern Alberta, and sharp reductions were indicated in both yield and quality.

Despite adverse weather conditions which seriously delayed harvesting in the Prairie Provinces this fall, an estimated 86 per cent of the acreage of the five major grains had been cut and 63 per cent threshed by mid-October according to the Bureau's report on progress of harvesting in the Prairie Provinces. By October 15 it was indicated that, for the Prairies as a whole, 98 per cent of the rye, 87 per cent of the barley, 86 per cent of the oats, 83 per cent of the what and 51 per cent of the flaxseed had been cut or swathed. Proportions threshed were smaller, with rye averaging 87 per cent, wheat 63, barley 62, oats 59, and flaxseed 42.

Manitoba By the end of the first week of July, crops in Manitoba were responding to more favourable weather. Up until that time growth had been very backward with only an occasional field nearing the heading stage. The threat of rust was causing grave concern, owing to weather conditions and the lateness of the season. Wet weather also was preventing work on summer-fallows, tilling of row crops and use of chemical weed controls, except in the better-drained areas. As a result, weeds were abundant. Hay and pasture conditions were promising except in low areas, especially those tributary to Lake Manitoba where flooding was serious.

As a result of warmer, drier weather, crops were making rapid progress at mid-July. Early-seeded fields in the south were well headed and heading was starting in other regions of the province. However, over the province as a whole many crops were only showing well above ground, and there were all stages of development between the two extremes. Good headway had been made in cultivation and weeding of intertilled crops, working of summer-fallows and weed spraying. Rust indications were generally prevalent and an evident threat to the crop. Harvesting of an exceptionally heavy crop of cultivated hav had commenced.

By the end of the third week of July crops in Manitoba still varied greatly as to stage of development and condition. Drier and moderately warm weather during the ten days preculièrement tardives dans le centre et le nord de l'Alberta, sauf dans la région de Rivière-la-Paix, mais elles poussaient bien le 21 juillet. Au même temps, les perspectives des cultures étaient bonnes pour une grande partie de la Saskatchewan et l'ouest du Manitoba.

Le temps plus sec des deux semaines suivantes a activé la croissance des cultures dans la plupart des régions des provinces des Prairies. Le foin et les pâturages étaient généralement en bon état. La mise en javelles du seigle d'automne a commencé dans le sud. La rouille menaçait sérieusement dans plusieurs régions, surtout à l'ouest de la vallée de la Rouge au Manitoba et dans le sud-ouest, le centre et le nord-ouest de la Saskatchewan. Jusqu'au 4 août, les dommages causés par la grêle avaient été lègers au Manitoba, de légers à moyens en Saskatchewan, mais assez considérables en Alberta.

Le 13 août, le laboratoire de pathologie agricole à Winnipeg a signalé que l'épidémie de la rouille des feuilles du blé était la plus sérieuse à date. La rouille de la tige continuait à se répandre. Le 18 août, la mise en javelles était commencée dans le sud des trois provinces. La menace de la rouille a été généralement moins sérieuse en Alberta que dans les deux autres provinces. La grêle avait causé des dommages considérables en Alberta et dans quelques régions de la Saskatchewan, mais au Manitoba les dérâts avaient été relativement légers.

A la fin de la première semaine de septembre, les pluies excessives, la rouille, la grêle et la mouche à scie avaient tous contribué à une sérieuse détérioration des cultures des Prairies. Des pluies abondantes et générales continuaient à retarder la maturité des cultures. Les champs de la plupart des régions, celles où les cultures étaient prêtes à être coupées, étaient trop imbibés d'eau pour porter les moissonneuses. La rouille avait touché de grandes superficies en Saskatchewan, au Manitoba et, à un degré moindre, dans l'est de l'Alberta, et on prévoyait qué le rendement et la qualité en seraient bien diminués.

Malgré le mauvais temps, qui a sérieusement retardé les moussons dans les provinces des Prairies cet automne, on estime que 86 p. 100 des superficies ensemencées des cinq principales céréales avaient été coupées et 63 p. 100 battues à la mi-octoire. C'est ce qu'indique le rapport du Bureau sur les progrès de la moisson dans les provinces des Prairies. Le 15 octobre, il était signalé que, dans l'ensemble des Prairies, on avait coupé ou mis en javelles 98 p. 100 du seigle, 87 p. 100 de l'orge, 86 p. 100 de l'avoine, 83 p. 100 du blé et 51 p. 100 de la graine de lin. Les proportions qui avaient été battues étaient plus petites, s'établissant en moyenne à 87 p. 100 du seigle, 63 p. 100 du blé, 62 p. 100 de l'orge, 59 p. 100 de l'avoine et 42 p. 100 de la graine de lin.

Manitoba. Vers la fin de la première semaine de juillet, les cultures s'amélioraient à la suite d'un temps plus favorable. Jusqu'alors, etles avaient beaucoup retardé, un champ ici et là seulement approchant de la période de l'épiage. La menace de la rouille était très inquiétante, à cause du temps et du retard de la saison. La pluie paralysait aussi les travaux des jachères, le labour des cultures rangées et l'emploi d'agents chimiques contre les mauvaises herbes, sauf dans les régions bien égouttées. C'est pourquoi les mauvaises herbes étaient abondantes. L'état du foin et des pâturages était prometteur sauf dans les régions basses, surtout celles des tributaires du lac Manitoba, où les inondations ont été sérieuses.

A cause du temps plus chaud et plus sec, les cultures progressaient rapidement à la m-juillet. L'épiage était bien avancé dans les champs tôt ensemenés du sud et commençait dans d'autres régions. Cependant, dans l'ensemble de la province, beaucoup des cultures ne faisaient que bien sortir de terre et, entre les deux extrêmes, la gamme de croissance était complète. On avait fait de bons progrès dans les labours, l'arrachage des mauvaises herbes entre les sillons, les jachères et la pulvérisation. La rouille se manifestait un peu partout et menaçait. La fenaison, particulièrement abondante, commençait.

Vers la fin de la troisième semaine de juillet, les cultures au Manitoba se développaient encore inégalement. Un temps plus sec et modérément chaud durant les dix jours qui ont précédé le ceding July 21 favoured growth, but a very large percentage of the crop was still late with many fields of flax and barley only well above ground. Stands of grain varied from quite heavy on well-drained fallow land to patchy, thin and yellow where moisture had been excessive. Much of the early-seeded wheat and an occasional field of oats and barley were headed, with here and there a field of flax in the flower stage. Excessive moisture and flooding had taken a heavy toll, particularly in northern and eastern areas. Evidence of rust was widespread, although improved weather had held development of this threat in check.

At August 4 crops were making rapid headway in Manitoba and an occasional early-seeded field was being swathed in southern areas. Late-seeded crops, of which the acreage was large this year, were generally in need of rain. Aphids were attacking late crops, especially barley, in some districts. West of the Red River Valley rust, particularly the leaf variety, was very prevalent. The army-worm infestation appeared to be about over, although crops had been damaged in some areas. Scattered hall damage occurred during the week preceding August 4. Harvesting of a record hay crop under ideal conditions was almost completed and special crops were doing well.

Harvesting was becoming general across southern Manitoba by August 18. The weather had been ideal except in southwestern sections where lack of rain had adversely affected late-seeded areas. Special crops all appeared promising with the exception of corn which was backward.

Heavy general rains over the week-end preceding September 8 held up harvesting in Manitoba, Swathing was well advanced at this date and 25 per cent of the threshing had been completed except in the Swan River area where only a start had been made. Yields varied greatly and both yields and grades were generally disappointing. The bulk of the wheat was grading 3 to 5 Northern, and barley was mostly in the feed grades. A good yield of flaxseed, sunflowers and corn was expected, given two weeks of good weather. Peas were a good average crop and sugar beets were expected to produce a record outturn of around 200,000 tons. Most of the hay was harvested. Pastures were in good condition and fall tillage had started in some districts.

According to the Bureau's progress of harvesting report, based on conditions at October 15, estimated percentages of the various grains cut and threshed, respectively, in Manitoba were as follows: wheat (97, 77); oats (96, 81); barley (95, 76); rve (99, 96); and flaxseed (52, 43).

Saskatchewan. Cool, backward weather during the first week of July continued to retard plant growth in Saskatchewan where crops were from three to four weeks late. Some losses due to flooding and wireworms had occurred. The first summerfallowing operations were about 65 per cent completed and haying was getting under way in some areas.

The following week, however, was very favourable for crop development. Growth of grains was quite rapid in most areas and the appearance of crops improved greatly. Flooding further delayed crop progress in areas adjacent to the Qu'Appelle Valley. Wireworm activity was apparently stopped, but there was evidence of rust infection over a wide area.

With few exceptions, crops in Saskatchewan were making excellent growth at July 21. Wheat averaged 20 inches in height, and about 35 per cent of the crop was headed. Coarse grains also were developing well and averaged about 16 inches in height. Fall rye prospects were favourable. Haying was in full swing, although rains delayed operations in some districts. Severe hail storms at scattered points caused heavy local damage. In general, crop prospects in Saskatchewan appeared promising at the end of the third week of July.

21 juillet a aide la croissance, mais une tres grande partie des cultures était encore tardive, plusieurs champs de lin et d'orge n'étant que bien sortis de terre. Les céréales variaient de très fournies dans les jachères bien égouttées à inégales, minces et jaunes dans les champs où l'humidité avait été excessive. Une grande partie du blé semé tôt et quelques champs d'avoine et d'orge étaient épiés et, par-ci par-là, un champ de lin était en fleurs. L'humidité excessive et l'inondation avaient causé de grands dommages, surtout dans les régions du nord et de l'est. La rouille se manifestait partout, mais le beau temps avait contribué à paralyser son développement.

Le 4 août, les cultures faisaient de rapides progrès au Manitoba, et, par-ci par-là, un champ tôt ensemencé, était mis en javelles dans les régions du sud. Les cultures semées tard, dont les superficies ensemencées étaient considérables cette année, avaient généralement besoin de pluie. Dans quelques régions, les pucerons attaquaient les cultures semées tard, surtout l'orge. A l'ouest de la vallée de la Rouge, la rouille, surtout la rouille de la feuille, était très répandue. L'épidémie de la légionnaire semblait à peu près terminée, bien que les cultures aient subi ses ravages dans quelques régions. La grêle a causé des ravages ici et là durant la semaine précédant le 4 août. La fenaison, sans précédent grâce à des conditions idéales, était presque terminée et les cultures spéciales progressaient bien.

Vers le 18 août, la moisson se généralisait dans le sud du Manitoba. Le temps avait été idéal sauf dans les régions du sudouest, où un manque de pluie avait nui aux cultures semées tard. Les cultures spéciales semblaient toutes prometteuses, à l'exception du mais qui était en retard.

Des pluies abondantes et générales durant la fin de semaine précédant le 8 septembre ont arrêté les travaux de la moisson au Manitoba. La mise en javelles était bien avancée à cette date et 25 p. 100 du battage était terminé, sauf dans la région de Swan-River où les travaux venaient juste de débuter. Variant considérablement, les rendements et la qualité ont déqu en général. La plus grande partie du blé variait de 3 à 5 du Nord, tandis que l'orge était surtout une qualité de fourrage. On prévoyait un bon rendement pour la graine de lin, le tournesol et le mais si la température demeurait belle pendant deux semaines. Les pois donnaient une bonne récolte moyenne et on prévoyait pour les betteraves à sucre un rendement sans précédent de près de 200,000 tonnes. La plus grande partie du foin avait été récoltée. L'état des pâturages était bon et les labours d'automne étaient commencés dans certaines régions.

Selon le rapport du Bureau sur les progrès de la moisson, rapport qui se fonde sur la situation au 15 octobre, les pourcentages estimatifs des diverses céréales coupées et battues, respectivement, au Manitoba étaient les suivants: blé (97, 77); avoine (96, 81), orge (95, 76); seigle (99, 96); et graine de lin (52, 43).

Saskatchewan. Un temps frais et défavorable durant la première semaine de juillet a continué à retarder la croissance en Saskatchewan, où les cultures étaient en retard de trois à quatre semaines. Les inondations et le ver fil de fer avaient causé des pertes. Environ 65 pour cent des premières mises en jachère etaient terminées et la fenaison était commencée dans quelques régions.

La semaine suivante, cependant, a été très favorable aux cultures. La croissance des céréales a été très rapide dans la plupart des régions et l'état des cultures s'est beaucoup amélioré. Les inondations ont retardé encore plus les progrès des cultures dans les régions adjacentes à la vallée Qu'Appelle. Les dommages causés par le ver fil de fer étaient apparemment enrayés, mais une épidémie de rouille menacait une apparemment enrayés, mais une épidémie de rouille menacait une vaste région.

A quelques exceptions près, les cultures de la Saskatchewan poussaient très bien le 21 juillet. Le blé mesurait en moyenne 20 pouces de hauteur et environ 35 p. 100 de la récolte avait épié. Les céréales secondaires se développaient bien aussi et mesuraient en moyenne 16 pouces. Les estimations touchant le seigle d'automne étaient bonnes. La fenaison battait son plein, bien que les pluies aient retardé les travaux dans quelques régions. De sévères tempêtes de grêle en des endroits dispersés y avaient causé de graves dommages. En général, la récolte de la Saskatchewan semblait prometteuse à la fin de la troisième semaine de juillet

Although there had been a slight decline in crop conditions in some areas by August 4, favourable prospects were maintained throughout the greater part of the province. Wheat averaged 29 inches in height and yield prospects were above average. The general appearance of the crop was good in most areas, but there had been rapid development of rust in some districts.

Unsettled weather conditions during the week of August 11-18 delayed field work and favoured rust development throughout much of Saskatchewan. Excessive rainfall seriously interfered with summer-fallowing and caused sprouting in swathed grann. Declines in yields were evident, particularly for wheat. Prospects for coarse grains remained generally good with swathing started in some areas. Swathing of fall rye was also under way. Scattered storms over the week-end of August 14-15 caused further hail losses ranging from light to severe.

By September 8 harvesting operations were further delayed by light to heavy rains over the entire province. While cutting was under way in practically all districts, progress varied considerably. Continued wet weather had seriously interfered with threshing which was less than 5 per cent completed at that date. Severe rust infection continued to cause sharp declines in prospective wheat yields and this, combined with heavy sawfly activity, strong winds and hail, had already subjected crops to considerable losses. Reports indicated that wheat prospects were reduced by possibly as much as 30 per cent. Oats and barley had not suffered to any great extent and, although there had been declines, prospects for these crops appeared generally favourable.

According to the Bureau's progress of harvesting report estimated percentages of the various grains cut and threshed, respectively, in Saskatchewan as at October 15, were as follows: wheat (81, 62); oats (87, 63); barley (87, 63); rye (99, 90); and flaxseed (44, 38).

Alberta. Crop progress in Alberta showed extreme variability at July 7. Spring wheat was in all stages of development, ranging from 1 to 24 inches in height and heading in a few areas. Winter wheat and fall rye were in good condition; heading had started over two weeks previously in the south and was commencing in other areas. Fescue and brome crops were headed and a fair yield was indicated. Legumes had made good growth and haying had started in some areas. Pastures were good. Work on fallows varied from well advanced in the southern and Peace River districts to very backward in western and north-central regions.

During the second week of July, generally warm, dry wather prevailed and early crops made good progress. Late crops had not yet advanced to the stage where rapid growth was possible. Rain was needed in some districts. Only light grasshopper infestations had been reported, but hail storms had done some damage in local areas. Hay and pasture crops were in generally good condition.

By the end of the third week of July warm, dry weather was promoting rapid growth of crops in Alberta but at the same time was reducing soil moisture reserves to the point where rains were urgently needed. Deterioration had already taken place in the south. The stage of crop development showed great variation throughout the province. In the south heading was general. A large percentage of the Peace River crop was also headed, but in most central and northern regions there was very little heading. Haying was general in most areas, Pastures were good except in the south where browning had occurred. General rains were needed throughout the province.

Bien que l'état des cultures se soit détérioré un peu dans certaines régions vers le 4 août, les perspectives étaient encore bonnes pour la plus grande partie de la province. Le blé mesurait en moyenne 29 pouces et les rendements attendus se plaçaient au-dessus de la moyenne. L'état général des cultures était bon dans la plupart des régions, mais la rouille s'était répandue rapidement dans quelques districts.

Un temps incertain durant la semaine du 11 au 18 août a retardé les travaux des champs et favorisé les progrès de la rouille dans une grande partie de la Saskatchewan. Des pluies trop abondantes ont sérieusement nui aux mises en jachère et été cause de bourgeonnement dans les céréales mises en javelles. La diminution des rendements était évidente, surtout pour le blé. Les perspectives des céréales secondaires sont généralement demeurées bonnes et la mise en javelles était commencée dans certaines régions. La mise en javelles du seigle d'automne était aussi commencée. Des tempêtes de grêle dispersées durant la fin de semaine du 14 et 15 août ont causé d'autres pertes, variant de légères à sévères.

Vers le 8 septembre, les travaux de la moisson ont encore été retardés par des pluies variant de légères à sévères dans toute la province. Bien que la coupe ait commencé dans presque toutes les régions, les progrès étaient très variés. Un temps continuellement pluvieux avait sérieusement nui au battage, dont moins de 5 p. 100 était terminé à cette date. Une sévère épidémie de rouille continuait à réduire abruptement les perspectives des rendements de blé et cette épidémie, ajoutée à la grande activité de la mouche à scie, aux vents violents et la grêle, avait déjà causé des pertes sévères aux cultures. Les rapports ont indiqué que les perspectives du blé étaient diminuées de peut-être autant que 30 p. 100. L'avoine et l'orge n'avaient pas beaucoup souffert et bien que ces cultures aient subi quelques diminutions, les perspectives les touchant semblaient assez bonnes en général.

Selon le rapport du Bureau sur les progrès de la moisson, les pourcentages estimatifs des diverses céréales coupées et battues respectivement, en Saskatchewan, au 15 octobre, étaient les suivants: blé (81, 62); avoine (87, 63); orge (87, 63); seigle (99, 90); et graine de lin (44, 38).

Alberta. Au 7 juillet, les progrès des cultures en Alberta étaient très inégaux. Le blé du printemps présentait tous les différents degrés de croissance, variant de 1 à 24 pouces de hauteu et épiant dans certaines régions. L'état du blé d'hiver et du seigle d'automne était bon; l'épiage avait débuté plus de deux semaines plus tôt dans le sud et commençait dans d'autres régions. Les cultures de fétuque et de brôme avaient épié et on en attendait un rendement moyen. Les légumes avaient bien poussé et la fenaison était commencée dans quelques régions. Les pâturages étaient bons. Les travaux de jachère variaient de très avancés dans le sud et la région de Rivière-la-Paix à très tardifs dans l'ouest et les régions du nord central.

Durant la deuxième semaine de juillet, un temps généralement chaud et sec s'est maintenu et les cultures semées tôt ont bien progressé. Les cultures semées tard n'étaient pas encore arrivées au point où elles pouvaient pousser rapidement. La pluie était nécessaire dans quelques régions. On n'avait rapporté que de légères infestations de sauterelles, mais les tempêtes de grêle avaient causé des dégâts à certains endroits. Le foin et les pâturages étaient généralement en bon état.

A la fin de la troisième semaine de juillet, un temps chaud et sec aidait la croissance rapide des cultures en Alberta, mais, en même temps, réduisait l'humidité du sol à un tel point que le besoin de pluies devenait urgent. Il y avait déjà détérioration dans le sud. Le degré de croissance variait beaucoup dans toute la province. Dans le sud, l'épiage était général. Un gros pourcentage des cultures de Rivière-la-Paix avait aussi épié mais dans la plupart des régions du centre et du nord, très peu n'avait encore épié. La fenaison était générale dans la plupart des régions. Les pâturages étaient bons, sauf dans le sud où ils brunissaient. Des pluies générales étaient nécessaires dans toute la province.

At August 4 crops had headed or were heading in most southern districts, but rain was needed to halt deterioration. Light rains had maintained good growing conditions in most central and western regions, although more rain was needed. The hay crop was good in most sections of the province, Recent rains had improved conditions slightly in the Peace River district. Several sweeping hail storms during the previous two weeks caused heavy crop damage with the greatest losses apparently occurring in central districts.

Except for western portions the southern part of the province from High River eastward to the Saskatchewan border was still fairly dry at August 18. Harvesting of fall rye and winter wheat was well under way in this area with good yields reported. Spring grains in some sections, however, were in need of more moisture. In the extreme southwestern and east-central areas grains were practically all headed. In northern and west-central regions rain continued to retard development. Heavy leaf-rust infection was general in the northeast, while evidence of stem rust was showing up in several localities. Numerous hail storms had caused above-average damage in many parts of the province.

By September 8 harvesting operations were at a standstill over most of Alberta, with rain-soaked fields unable to carry harvesting machinery. Heavy rains accompanied by high winds had caused extensive damage, particularly in areas east from Edmonton and north to Athabaska. In southern areas up to 70 per cent of the wheat crop had been cut but only about 20 per cent was threshed, Some early fields of barley were ready for harvest, but wet fields made operations impossible. There were indications that rust was cutting yield prospects in some eastern areas, but, in general, cereals were filling reasonably well. Very little haying had been completed in August and much of the first crop was still in the field. Summer-fallows were in poor condition, Sawflies had caused serious damage in some southern areas and hail losses had been reported from a number of districts.

According to the Bureau's progress of harvesting report estimated percentages of the various grains cut and threshed, respectively, in Alberta as at October 15, were as follows: wheat (85, 59); oats (76, 40); barley (82, 51); rye (94, 78); and flaxseed (63, 50).

British Columbia. During the first ten days of July British Columbia experienced generally cool, cloudy weather with frequent showers. After the week-end of July 10-11 warmer and more settled weather prevailed. Although the growth of grain crops was about ten days to two weeks behind normal, the condition of these crops was generally satisfactory. Moisture conditions appeared adequate in practically all areas. Haying operations, nowever, were rendered difficult by the wet weather, and an increase in the making of grass silage was evident.

During the two weeks preceding August 4 weather conditions varied in British Columbia. In the Lower Fraser Valley and on Vancouver Island temperatures remained comparatively cool. Production of grass silage and hay was good, and cutting of an average crop of fall wheat had commenced. In the northern Okanagan the weather was considerably warmer. Second-cut alfalfa was being harvested and cutting of fall wheat was general. In central interior sections cereal crops were disappointing, due to backward weather, in the Peace River area there had been very little hot weather, and, although growth was good, grain crops were late and uneven. Two weeks of clear, warm weather in the Creston area hastened maturity of cereal grains in that region.

Le 4 août, les cultures avaient èpie ou épiaient dans la plupart des régions du sud, mais la pluie était nécessaire pour enrayer la détérioration. Des pluies légères avaient facilité la croissance dans la plupart des régions du centre et de l'ouest, bien que d'autres fussent encore nécessaires. Le foin était en bon état dans la plupart des régions de la province. Des pluies récentes avaient un peu amélioré la situation dans la région de Rivière-la-Paix. Plusieurs impétueuses tempêtes de grêle durant les deux semaines précédentes avaient causé de lourds dégâts, les pertes les plus sérieuses ayant eu lieu apparemment dans les régions du centre.

Sauf quelques secteurs de l'ouest, la partie sud de la province, de High River vers l'est jusqu'à la frontière de la Saskatchewan, était encore passablement sèche le 18 août. La moisson du seigle d'automne et du blé d'hiver était bien commencée dans cette région, et on rapportait de bons rendements. Cependant, les céréales du printemps dans quelques régions avaient besoin de plus d'humidité. Dans les régions de l'extrême sud-ouest et du centre-est, les céréales avaient pratiquement toutes épié. Dans les régions du nord et du centre-ouest, la pluie a continué à retarder la croissance. Une sérieuse épidémie de rouille de la feuille était générale au nord-est, tandis que des traces de rouille de la tige apparaissaient dans plusieurs localités. De nombreuses tempêtes de grêle avaient causé des dommages plus graves que la moyenne dans plusieurs régions de la province.

Vers le 8 septembre, les travaux de la moisson étaient arrêtés dans la plus grande partie de l'Alberta et les champs détrempés ne pouvaient pas supporter les moissonneuses. D'abondantes pluies accompagnées de vents violents avaient causé beaucoup de dégâts, surtout dans les régions à l'est d'Edmonton et au nord jusqu'à Athabaska. Dans les régions du sud, jusqu'à 70 p. 100 des cultures de ble avaient été coupées mais seulement 20 p. cent environ étaient battues. Quelques champs d'orge tôt ensemences étaient prêts pour la moisson, mais les champs détrempés rendaient les travaux impossibles. Il semblait que la rouille réduisait les perspectives des rendements dans quelques régions de l'est mais, en général, les céréales se remplissaient raisonnablement bien. Bien peu de la fenaison était terminée en août et une bonne partie de la première récolte était encore dans les champs. Les jachères étaient dans un pauvre état. La mouche à scie avait causé de sérieux dégâts dans quelques régions du sud et un certain nombre de districts ont rapporté des pertes dues à la grêle.

Selon le rapport du Bureau sur les progrès de la moisson, les pourcentages estimatifs des diverses céréales coupées et battues respectivement, en Alberta, au 15 octobre, étaient les suivants: blé (85, 59); avoine (78, 40); orge (82, 51); seigle (94, 78); et graine de lin (63, 50)

Colombie-Britannique. Durant les dix premiers jours de juillet, le temps a été plutôt frais en Colombie-Britannique, avec ciels nuageux et de fréquentes averses. Après la fin de semaine du 10 et 11 juillet, le temps est devenu serein et plus chaud. Quoique la croissance des céréales ait été retardée de dix jours à deux semaines environ comparativement à la normale, l'état de ces cultures était généralement satisfaisant. L'humidité a été satisfaisante dans la majorité des régions. Cependant, les pluies ont rendu la fenaison difficile et il était évident qu'il y aurait accroissement de l'ensilage de l'herbe.

Durant les deux semaines qui ont précédé le 4 août, les conditions atmosphériques ont varié en Colombie-Britannique. Dans la vallée inférieure du Fraser et sur l'Île de Vancouver, le temps est demeuré relativement frais. La récolte d'herbe d'ensilage et de foin a été bonne et la coupe d'une récolte moyenne de blé d'automne avait commencé. Au nord de l'Okanagan, le temps a été beaucoup plus chaud. La seconde récolte de luzerne était ramassée et la moisson du blé d'automne se faisait partout. Dans certains secteurs intérieurs, les récoltes de céréales ont été décevantes à cause du temps peu favorable. La région de Rivière-la-Paix a enregistré peu de temps chaud et, quoique la croissance ait été bonne, les cultures de céréales ont été retardées et de valeur inégale. Deux semaines de temps chaud et clair ont hâté la maturité des céréales dans la région de Creston.

Except for a few scattered showers, the weather during the period August 4 to August 14 was generally clear and dry, although not especially hot. In the Northern Okanagan Valley harvesting of second-cut alfalfa was nearing completion. Cutting of grain crops was in full swing and the dry-pea harvest was under way. On Vancouver Island and in the Lower Fraser Valley picking of raspberries was almost over and picking of loganberries had begun. Canning peas were being harvested in volume with both quality and yields reported good, and early potatoes were being dug. Canning beans, corn and tobaccowere making slow growth.

During the three-week period from August 18 to September 8 the weather was generally cloudy with above-normal precipitation. Growth was good in the Lower Fraser Valley, but weather conditions hampered harvesting of grain crops and slowed development of corn and beans. The oats crop looked promising but was badly lodged. In the Kamloops, Armstrong and Vernon districts cool, moist weather greatly retarded operations and only about half the crops were harvested. In the central interior region cool, cloudy weather made having very difficult, retarded maturity of grains and caused considerable lodging. Yields of hay were above average, but quality was poor. In the Peace River Block cool, showery weather retarded ripening of crops and harvesting operations, but by the first week in September barley and rye were quite well matured and harvesting was in progress. Most crops in the district indicated heavy yields.

#### Precipitation in the Prairie Provinces

Records of precipitation for representative stations in the various crop districts of the Prairie Provinces have been compiled from data furnished by the Meteorological Service of Canada and figures for the periods from the beginning of April to the end of July, August, and September, respectively, are given in the following table. A l'exception de quelques averses intermittentes, le temps a été énéralement clair et sec, quoique relativement peu chaud, durant la période du 4 au 14 août. Dans la vallée supérieure de l'Okanagan, la seconde récolte de luzerne était presque terminée. La moisson des céréales battait son plein et la récolte de pois secs était commencée, Sur l'Île de Vancouver et dans la vallée inférieure de Fraser, la cueillette des framboises était presque terminée et celle des mûres de Logan était commencée. La recolte de pois de conserve battait son plein et s'annonagit excellente quant à la qualité et la quantité et on arrachait les pommes de terre hâtives. La croissance des fèves et du mais à conserve ainsi que celle du tabac était lente.

Durant les trois semaines, du 18 aout au 8 septembre, le temps a été généralement couvert, avec précipitation au-dessus de la moyenne. La croissance des cultures a été bonne dans la vallée inférieure du Fraser, mais les conditions atmosphériques ont entravé la moisson des céréales et retardé la pousse du maïs et des haricots. La récolte d'avoine promettait un bon rendement mais a beaucoup souffert de la verse. Dans les districts du Kamloops, Armstrong et Vernon, le temps humide et frais a beaucoup retardéles moissons, dont seulement la moitié ont été faites. Dans la région intérieure centrale, le temps frais et nuageux a rendu la fenaison très difficile, retardé la maturité des céréales et causé beaucoup de verse. Les rendements du foin ont été audessus de la moyenne, mais la qualité en est pauvre. Dans le secteur de Rivière-la-Paix, le temps frais et les averses ont retardé la maturité des céréales et les moissons. L'orge et le seigle arrivaient à maturité et on en commençait la moisson durant la première semaine de septembre; la plupart des cultures de ce district annonçaient d'excellents rendements.

#### Précipitation dans les provinces des Prairies

Des relevés sur la précipitation pour les stations représentatives dans les divers districts agricoles des provinces des Prairies ont été compilés d'après des données fournies par le Service météorologique du Canada, et des chiffres pour les périodes du commencement d'avril à la fin de juillet, août et septembre respectivement sont donnés dans le tableau qui suit.

TABLE 1. Precipitation in Inches at Various Stations in the Prairie Provinces during April-Juiy, April-August, and April-September, 1954

TABLEAU 1. Précipitation en pouces aux diverses stations dans les provinces des Prairies durant avril-juillet, avril-août et avril-septembre 1954

Source: Meteorological Service of Canada Source: Service météorologique du Canada

- Source Source moved of the Source S									
	April Augu	l 1 to ist 2		l 1 to ist 30		l 1 to nber 27			
Province, Crop District and Station	1er av 2 a			vril au août	1 er av 27 sep	vril au tembre	Province, district agricole et station		
	Actual	Normal	Actual	Normal	Actual	Normal			
	Réelle	Normale	Réelle	Normale	Réelle	Normale			
Manitoba							Manitoba		
1 — Deloraine Melita Pierson Waskada	14.81 <sup>1</sup> 14.67 14.66 11.87 <sup>1</sup>	8.58 10.34 8.11 9.09	16.86 <sup>1</sup> 16.54 15.94 13.48 <sup>1</sup>	10.27 13.26 10.11 10.46	20.15 <sup>1</sup> 19.79 18.63 17.10 <sup>1</sup>	11.66 14.61 11.42 11.83	1 — Deloraine Melita Pierson Waskada		
2 - Boissevain  Deerwood  Ninette	13.94 18.52 14.03	8,07 8,56 8,62	16.69 20.25 17.90	10.05 10.35 10.55	19.74 <sup>1</sup> 24.58 21.67	11.50 11.84 11.90	2 — Boissevain Deerwood Ninette		
3 — Altona  Emerson  Graysville  Morden  Morris  Portage la Prairie  Roland	8.93 9.67 13.36 <sup>1</sup> 11.41 11.57 11.19 12.52	8.78 8.20 9.08 8.85 8.57 8.58 8.51	13.42 13.18 14.60 <sup>1</sup> 13.77 14.51 14.15 14.35	10.43 9.97 10.53 10.47 10.52 10.29 10.14	16.18 15.99 18.32 <sup>1</sup> 16.86 17.71 17.58 18.26	12.06 11.76 12.77 12.22 12.76 12.49 12.04	3 — Altona Emerson Graysville Morden Mortis Portage-la-Prairie Roland		
4 - Winnipeg	12.31	9.76	15.04	11.88	19.43	14.00	4 - Winnipeg		
6 - Seven Sisters Falls Sprague Vita	9.47 8.23 11.84	7.13 9.40 8.98	11.82 11.29 15.47	9.04 10.93 10.72	15.92 13.58 17.41	11.15 13.02 12.89	6 — Seven-Sisters-Falls Sprague Vita		
7 - Reston Rivers Virden	13.10 <sup>1</sup> 10.51 13.48	8.87 8.56 7.40	15.48 <sup>1</sup> 11.70 15.85	11.15 10.55 9.04	16.92 <sup>1</sup> 15.74 18.98	12.54 12.12 10.46	7 — Reston Rivers Virden		

<sup>1.</sup> Data incomplete; not included in calculation of provincial average.

Chiffres incomplets; non compris dans le calcul de la moyenne provinciale.

TABLE 1. Precipitation in Inches at Various Stations in the Prairie Provinces during April-July, April-August, and April-September, 1954 — continued

TABLEAU 1, Précipitation en pouces aux diverses stations dans les provinces des Prairies durant avril-juillet, avril-août et avril-septembre 1954 – suite

avril-juillet, avril-août et avril-septembre 1954 - suite								
	Apri Aug	l 1 to ust 2	Apri Augu	l 1 to ist 30	Apri Septer	l 1 to mber 27		
Province, Crop District and Station	1er av 2 a	ril au .oùt	1 er av 30 a	ril au août		vril au otembre	Province, district agricole et station	
	Actual	Normal	Actual	Normal	Actual	Normal _		
	Réelle	Normale	Réelle	Normale	Réelle	Normale		
Manitoba - concluded							Manitoba fin	
8 — Brandon Cypress River	10.03 11.60	8.64 8.56	11.53 14.32	10.72 10.58	15.89 18.12	12.31 12.43	8 — Brandon Cypress-River.	
9 — Neepawa	11.36	8.48	13.11	10.41	16.89	11.97	9 — Neepawa	
Plumas	8.821	8.55	10.111	10.47	14.83 <sup>1</sup>	12.19	Plumas	
10 — Birtle	10.97	8.64	13.29 13.35	10.54	16.67 17.97	11.89 11.45	10 - Birtle Russell	
St. Lazare	11.45 5.97 <sup>1</sup>	8.12 8.64	5.971	9.91 10.54	5.971	11.89	St-Lazare	
11 - Dauphin	10.09	7.49	11.63	9.19	16.08	10.99	11 - Dauphin	
12 - Gimli	11.47	9.16	14.58	10.91	18.33	12.72	12 - Gimli	
13 - Swan River	8.72	8.60	12.17	10.65	14.31	12.38	13 - Swan-River	
The Pas	10.11 11.64	6.67 8.55	11.86 14.14	8.55 10.41	14.15 17.47	10.27 12.11	Le Pas Movennes, Manitoba	
Saskatahawan	11.04	0,00	14.14	10,41	11.41	1~.11	Saskatchewan	
1A - Carlyle Estevan Oxbow Willmar	10.60	8.69	13.47	10.47	16.07	12.14	1A - Carlyle	
Estevan Oxbow	11.09 12.02	8.01 8.27	13.20 14.37	9.83 10.13	17.14 17.29 <sup>1</sup>	11.16 11.55	Estevan Oxbow	
	10.53	8.07	12.31	9,60	15.65	10.94	Willmar	
1B - Broadview	17.69 14.51	7.93 7.31	20.14 16.43	9.46 9.53	23.10 19.42	11.02 11.34	1B - Broadview Moosomin	
2A — Midale	11.881	8.73	13.31 <sup>1</sup>	9.91	17.321	11.59	2A - Midale	
Weyburn Yellow Grass	8.26	8.26	9.50	9.51	11.91	11.12	Weyburn	
Yellow Grass	10.34	7.78 6.68	12.61 13.85	9.12 8.13	15.41 16.33	10.67	Yellow-Grass 2B - Francis	
2B - Francis Indian Head	13.64	9.13	16 69	10.81	20.05	12.50	Indian-Head	
Moose Jaw	10.01 12.65 <sup>1</sup>	7.95 9.48	15.98 15.47 <sup>1</sup>	9.48 11.23	19.91 19.94 <sup>1</sup>	10.70 12.77	Moose-Jaw Qu'Appelle	
Regina	11.73 10.52	8.06	16.26	9.56 9.42	19.36 17.01 <sup>1</sup>	10.79 10.76	Regina	
Rowatt Wilcox	10.52	7.99 7.93	15.48 <sup>1</sup> 16.21	9.42	17.01	10.76	Rowatt Wilcox	
3AS - Assiniboia	10.54	6.70	15.14	7.64	19.21	8.78	3AS - Assiniboia	
Ceylon Ormiston	10.99 8.63	9.78 7.21	13.92 12.90	11.35 8.55	18.99 17.36	13.30 9.80	Ceylon Ormiston	
3AN - Chaplin	10.19	8.31	15.16	9.99	17.79	11.06	3AN - Chaplin	
Coderre	7.97 7.031	6.90	12.38 <sup>1</sup>	8.59	15.93 <sup>1</sup>	9,66	Coderre Gravelbourg	
Gravelbourg	7.73	6.54 7.94	10.71 <sup>1</sup> 11.74	8. 26 9. 55	13.00 <sup>1</sup> 13.19	9,18 10.76	3BS - Aneroid	
Cadillac Instow	9.39	8,83	13.37	10.44	15.15	11.93	Cadillac	
Instow Shaunavon	7.85 7.07	6.99	11.66 12.17	8.46 7.96	13,65 16,43	9.87 9.05	Instow Shaunavon	
3BN - Hughton	7,61	7,21	12.58	8.58	14.50	9,57	3BN - Hughton	
Pennant Swift Current	9.48 12.08	8.01 8.12	12.56 15.12	9.24 9.78	15.36 18.29	10.67 11.02	Pennant Swift-Current	
	7.08	6.39	12.171	7.45	14.261	8.55	4A - Consul	
4A — Consul	7.16	7.72	9.531	8.81	12.431	10.14	Maple-Creek	
4B - Leader	.90 <sup>1</sup> 9.61	6.42 7.22	.90 <sup>1</sup>	7.46 8.57	.90 <sup>1</sup> 16.54	8.45 9.58	4B - Leader Roadene	
5A - Bangor	14.52	8.03	16.60	9.70	19.95	11.33	5A - Bangor	
Leross	11.70 10.97	8.11 8.14	19.18 13.03	9.56 9.96	21.72 15.36	11.20 11.63	Leross Yorkton	
Yorkton	9.58	7.90	11.86	9.42	14.731	11.20	5B - Buchanan	
Dafoe	13.52	7.08	17.26	8.71	20,84	10.14	Dafoe	
Lintlaw	10.20 10.65	7.53 8.14	12.12 13.45	9.08 9.44	16.12 15.25	10.41 11.63	Kamsack Lintlaw	
Lintlaw Pelly	11.48	8.12	13.63	9.94	16.60	11.54	Pelly	
6A - Davidson	11.19 10.94	6.55 6.93	17.36 13.85 <sup>1</sup>	7.81	20.09 17.68 <sup>1</sup>	8.99 9.40	6A — Davidson Dilke	
Imperial	13.74	6.60	19.03	8.20 7.76	21.20	8.78	Imperial Semans	
Semans	12.90 12.24	5.25 7.39	19.25 17.52	6.16 8.73 6.72	21.48 19.90	7.43 9.86	Strasbourg	
Watrous	11.91	5.98	16.25		19.61	7.71	Watrous	
6B - Dundurn	11.00 9.68	7.82 6.57	16.36 14.12	9.22 7.74	18.40 16.29	10.62 8.65	6B - Dundurn Elbow	
Elbow Harris	8.321	7.20	12.421	8.30	16.29 13.80 <sup>1</sup>	8.65 9.47	Harris Outlook	
Outlook	8.29 8.98	5.48 7.36	12.73 13.99	7.31 9.17 7.75	13.93 15.23	8.24 10.62	Saskatoon	
Tugaske	9.48	6.56	14.55		17.64	8.65	Tugaske	
7A — Eston Kindersley	8.67 6.40	6.33 6.63	14.29 10.02	7.47 8.28	16.72 12.84	8.46 9.48	7A - Eston Kindersley	
Kindersley Rosetown	10.97	7.61	16.69	8.28 9.25	12.84 18.44	10.31	Rosetown	
7B - Biggar	9.68 7.05	7.83	15.62 12.64	9.41 9.27	16.93 15.32	10.60 10.71	7B - Biggar Macklin	
TVUIIIIUA	8.541	7.73	13.841	9.33	16.231	10.52	Ruthilda	
Scott	8.33	7.07	13.56	8.72	16.98	10.09	Scott	

<sup>1.</sup> Data incomplete; not included in calculation of provincial average.

Chiffres incomplets; non compris dans le calcul de la moyenne provinciale.

TABLE 1. Precipitation in Inches at Various Stations in the Prairie Provinces during April-July, April-August, and April-September, 1954 — concluded

TABLEAU 1, Précipitation en pouces aux diverses stations dans les provinces des Prairies durant avril-juillet, avril-août et avril-septembre 1954 – fin

		Apri Aug	l 1 to ust 2	April Augu	1 to st 30	April Septen	1 to nber 27	
Pro	wince, Crop District and Station	1 <sup>er</sup> a 2 a	vril au loût	1 er av 30 a	ril au août	1er av 27 sep	ril au tembre	Province, district agricole et statio
		Actual	Normal	Actual	Normal	Actual	Normal	
		Réelle	Normale	Réelle	Normale	Réelle	Normale	
A —	Saskatchewan - concluded Hudson Bay	10.85	7.86	16.40	9.61	18.67	11.33	Saskatchewan—fin 8A — Hudson-Bay
в –	Humboldt	9.43 12.64	6.61 7.76	13.57 16.10	7.80 9.56	15.11 18.75	8.71 11.33	8B — Humboldt Melfort
A -	Island Falls Leask North Battleford Prince Albert Rabbit Lake	8.79 12.31 9.40 11.91	7.73 7.64 7.38 7.46 7.77	11.36 16.81 14.12 17.59 14.85	10.05 9.28 9.10 9.49 9.48	11.89 19.41 16.90 19.74 17.31	12.12 10.70 10.41 11.02 10.86	9A — Island-Falls Leask North-Battleford Prince-Albert Rabbit-Lake
	Waseca	8.79 8.76	7.32	16.21	8.88	18.72	10.07	9B - Waseca
	Averages, Saskatchewan	10.38	7.52	14.65	9.01	17.38	10.37	Moyennes, Saskatchewan
1	Alberta	4.68	8,86	7.75	10.79	11,20	12.37	Alberta 1 - Foremost
	Foremost Manyberries Medicine Hat Taber Winnifred	8.32 7.95 4.21 6.57	6.72 6.68 7.46 5.72	11.36 10.85 5.87 9.76	8.13 7.96 8.98 6.73	13.53 13.44 8.79 12.52	9.65 9.08 10.53 7.92	Manyberries Medicine-Hat Taber Winnifred
2 —	Cardston Cowley Del Bonita Lethbridge Macleod Magrath	5.40 6.17 5.39 <sup>1</sup> 4.85 5.94 5.05	10.96 8.20 8.24 7.56 7.47 9.63	8.58 11.44 7.65 <sup>1</sup> 8.49 9.64 8.11	12.90 10.04 9.68 8.85 8.96 10.55	11.86 13.80 10.57 <sup>1</sup> 11.50 13.58 10.66	15.21 11.60 11.46 10.62 10.34 12.32	2 — Cardston Cowley Del-Bonita Lethbridge Macleod Magrath
3 —	Bindloss Brooks Empress Hays Vauxhall	7.23 6.41 6.59 5.91 4.45	6.38 6.47 7.06 6.27 6.35	11.17 10.99 9.51 8.99 7.42	7.49 7.67 8.16 7.61 7.81	13.94 13.89 11.89 11.80 <sup>1</sup> 9.53 <sup>1</sup>	8.60 8.79 9.29 8.87 9.20	3 — Bindloss Brooks Empress Hays Vauxhall
4 —	High River	8.76 7.30	9.03 7.85	14.08 12.78	11.18 8.89	16.00 16.39	12.96 10.50	4 — High-River Vulcan
5 —	Drumheller Hanna Naco Oyen	6.20 8.97 6.66 6.32	8.07 8.96 7.81 6.43	12.43 17.18 10.95 <sup>1</sup> 11.27	9.82 10.35 9.00 7.34	13.56 18.65 11.78 <sup>1</sup> 13.34	11.08 11.21 10.13 8.70	5 — Drumheller Hanna Naco Oyen
6 —	Calgary Gleichen Hussar Olds Strathmore Three Hills Trochu	8.00 5.10 8.36 10.31 6.31 7.80 8.12	8.99 7.35 7.33 8.42 7.85 7.53 8.11	17. 23 9. 74 14. 12 20. 99 10. 40 <sup>1</sup> 13. 56 15. 19	11.09 9.06 8.85 11.11 9.81 9.39 9.99	18.22 11.33 16.45 <sup>1</sup> 23.67 11.65 <sup>1</sup> 15.25 16.42	12.63 10.12 10.01 13.03 11.30 10.84 11.46	6 — Calgary Gleichen Hussar Olds Strathmore Three-Hills Trochu
7 –	Alliance	7.65 6.19 6.41 7.05	7.28 6.59 7.96 7.43	12.71 11.21 12.61 10.76	8.64 7.93 9.36 8.86	14.34 13.57 14.22 12.72	10.15 9.30 10.80 10.29	7 — Alliance Coronation Hardisty Hughenden
8 —	Camrose Lacombe Red Deer Stettler Wetaskiwin	12.55 10.09 9.11 7.10 11.56	8.10 8.90 10.37 9.24 8.39	18.71 17.06 17.92 14.92 20.06	9.68 11.08 13.02 10.90 10.55	20.17 18.31 19.54 16.47 21.10	11.19 12.57 15.13 12.24 12.00	8 — Camrose Lacombe Red-Deer Stettler Wetaskiwin
	Jasper	9.08 11.80 10.34	4.35 9.11 10.43	12.76 19.95 14.63 <sup>1</sup>	5.60 11.82 13.14	13.16 23.17 16.191	6.84 14.02 15.11	9 — Jasper Rocky-Mountain-House Springdale
0 —	Lloydminster Vegreville Vermilion	7.66 10.27 8.20	7.02 9.51 9.31	13.80 13.46 12.54	8.39 11.77 11.51	16.04 15.20 15.65	9.25 13.12 13.11	10 — Lloydminster Vegreville Vermilion
	Edmonton	11.16	9.09	15.66	11.26	17.09	12.58	11 - Edmonton 12 - Edson
2 -	Edson	15.16 13.00 15.69	8.66 9.59 9.41	21.30 18.14 21.67	11.33 11.63 12.11	24.56 20.50 <sup>1</sup> 25.41	13.10 13.05 13.43	Sangudo Whitecourt
3 —	Elk Point Lac la Biche	8.54 11.13	7.60 7.81	13.63 14.39	9.30 9.45	17.09 16.65	10.52 10.66	13 Elk-Point Lac-la-Biche
4 –	Athabaska	12.71 11.99	8.10 9.09	16.18 15.43	10.39 11.31	21.27 15.97 <sup>1</sup>	11.63 12.82	14 — Athabaska Campsie
5 —	High Prairie	11.20 8.72	7.85 8.37	13.23 9.59	9.38 10.33	16.03 12.00	10.95 12.08	15 - High-Prairie Wagner
16 —	Beaverlodge	6.51 2 8.07 7.44	6.42 7.45 5.54 7.64	9.69 2 10.44 10.92	7.86 9.23 7.18 9.45	11.65 2 10.99 12.08	9.37 10.67 8.19 11.25	16 — Beaverlodge Berwyn Fairview Grande-Prairie
17 –	Fort Saint John	11.76	7.52	13.95	8.96	15.70	10.47	17 - Fort-Saint-John
	Averages, Alberta	8.35	7,93	13,17	9,65	15,46	11.11	Moyennes, Alberta

<sup>1.</sup> Data incomplete; not included in calculation of provincial average.

<sup>2.</sup> No report received.

<sup>1.</sup> Chiffres incomplets; non compris dans le calcul de la moyenne pro-

vinciale.
2. Aucun rapport reçu.

### August and September Forecasts of Production

The first official forecast of the 1954 production of principal grain crops, tame hay and potatoes was issued by the Bureau of Statistics on August 13. This forecast was made on the basis of yields indicated on or about August 1. A second estimate for these crops, together with the first forecast for late-sown grain crops, fodder corn, field roots and sugar beets, on the basis of yields as indicated on or about September 1, was released on September 15. Latest estimates for 1953 were included for purposes of comparison, and also, in response to numerous requests, a special estimate of acreage, yield and production of durum wheat. The yield data were obtained from reports of crop correspondents throughout Canada and from information supplied by processing companies and officials responsible for agricultural statistics in the different provinces. The acreages seeded to the various crops, with certain exceptions, were obtained from the Bureau's annual June 1 survey.

On the basis of yields as indicated at September 1, production of most of Canada's principal field crops will be substantially lower than in 1953. For the second successive year, seeding was unduly prolonged over extensive areas of the Prairie Provinces and was continued until late in June and even into July in the most seriously affected areas. Growing conditions in Western Canada were generally favourable during July, but there was some flooding and hail in scattered areas. Stem and leaf mist was prevalent also throughout much of Manitoba and Saskatchewan and, to a lesser extent, in Alberta, During August an unprecedented combination of losses from rust, excessive moisture, sawflies, wind and hail sharply reduced the outlook for both yield and quality. In spite of these adverse factors, however, prospective yields per acre at September 1 for all crops except spring wheat and fodder corn were still above the long-time (1908-1950) average.

With the exception of southern areas very little harvesting had been accomplished in the Prairie Provinces by September 1. Frequent rains over a six-weeks period had seriously delayed ripening of grains and hampered harvesting operations even in areas where crops matured early. In central and northern districts harvesting had not become general and it was emphasized that an extended period of dry, frost-free weather would be necessary to ensure realization of the estimates. The exact extent of damage resulting from what is considered to be perhaps the worst rust epidemic in Canada's history will not be determined until after completion of harvest.

Of the eighteen crops for which production estimates were made in the September report, only six — mixed grains, dry beans, flaxseed, soy beans, tame hay and sugar beets — had production levels exceeding those of last year, Outturns of all other crops fell below those of 1953. While indicated yields per acre, with two exceptions, were above the long-time averages, they exceeded those of last year only in the case of soy beans and tame hay.

Table 1 contains the August forecast of production of Canadian field crops, by provinces, and Table 2 gives the production of the principal grain crops of the Prairie Provinces according to this forecast. Tables 3 and 4 contain the September forecast of production, together with 1953 figures for purposes of comparison. Table 5 gives supplementary data on acreage and production of durum wheat in the Prairie Provinces. Table 6 gives a breakdown by crop districts of the acreages of wheat, oats, barley and summer-fallow in the Prairie Provinces.

### Prévisions d'août et de septembre de la production

Les premières prévisions officielles du Bureau fédéral de la statistique sur la production, en 1954, à l'égard des principales récoltes céréalières, du foin cultivé et des pommes de terre ont été publiées le 13 août. Elles ont été établies d'après les rende-ments indiqués le ou vers le 1<sup>er</sup> août. Une seconde estimation de ces récoltes de même qu'une première à l'égard des cultures de céréales semées tard, de mais fourrager, de plantes-racines et de betteraves à sucre, d'après les rendements indiqués le ou vers le 1er septembre, ont été publices le 15 septembre. On a inclus, pour fins de comparaison, les dernières estimations de 1953 ainsi que, pour répondre à de nombreuses demandes, une estimation spéciale au sujet des superficies, du rendement et de la production de la récolte de blé durum. Les chiffres des rendements ont été obtenus des correspondants agricoles d'un bout à l'autre du pays et tirés des renseignements fournis par les établissements de conditionnement et des statisticiens agricoles des différentes provinces. Les superficies consacrées aux diverses cultures, sauf dans certains cas, ont été tirées du relevé annuel du 1er juin publié par le Bureau.

D'après des rendements indiqués le 1er septembre, la production de la plupart des principales récoltes de grande culture sera de beaucoup inférieure à celle de 1953. Pour la deuxième année consécutive, on a prolongé indûment les semailles sur de grandes superficies des Prairies et, jusqu'à tard en juin et même en juillet, dans les régions les plus sérieusement atteintes. Les conditions de végétation dans l'Ouest du pays ont généralement été bonnes durant juillet, mais certaines régions dispersées ont souffert des inondations et de la grêle. La rouille de tige et de feuille a aussi été répandue dans la plus grande partie du Manitoba et de la Saskatchewan, et, à un degré moindre, en Alberta. En août, un ensemble sans précèdent de pertes dues à la rouille, à une humidité excessive, aux mouches à scie, au vent et à la grêle a fort abaissé les perspectives touchant le rendement et la qualité. Malgré tout, cependant, les rendements à l'acre, le 1er septembre, de toutes les récoltes, sauf celles du blé de printemps et du mais fourrager, étaient encore supérieurs à la moyenne polyennale (1908-1950).

Sauf dans des régions du sud, bien peu de récoltes avaient été faites dans les provinces des Prairies le 1er septembre. Des pluies fréquentes durant six semaines avaient retardé sérieusement le mûrissage des céréales et géné le moissonnage même, dans les régions où les récoltes mûrissent tôt. Dans les districts du centre et du nord, le moissonnage n'était pas encore général et on avait souligné qu'une période prolongée de temps sec et libre de gel serait nécessaire pour que se réalisent les estimations, La portée exacte des dommages causés par ce qu'on considère peut-être comme la pire épidémie de rouille de l'histoire ne sera pas déterminée avant la fin des moissons.

Sur les dix-huit cultures dont les prévisions ont été publiées dans le rapport de septembre, seulement six — céréales mêtangées, haricots secs, graine de lin, soya, foin cultivé et betteraves à sucre — indiquaient une production supérieure à celle de l'an dernier. Les prévisions touchant toutes les autres récoltes ont été plus basses que celles de 1953. Alors que les rendements indiqués, à l'acre, étaient supérieurs, à deux exceptions près, aux moyennes polyennales, ils n'ont surpassé les moyennes de l'année dernière qu'en ce qui regarde le soya et le foin cultivé.

Le tableau I renferme les prévisions d'août de la production des grandes cultures du Canada, par province, et le tableau 2 donne la production des principales cultures céréalières des provinces des Prairies d'après ces prévisions. Les tableaux 3 et 4 donnent les prévisions de septembre, de même que les chiffres de 1953 pour fins de comparaison. An tableau 5 paraissent des renseignements supplémentaires sur la superficie et la production de blé durum dans les provinces des Prairies. On trouvera au tableau 6 le détail, par district de culture, des superficies du blé, de l'avoine, de l'orge et des jachères dans les provinces des Prairies.

### TABLE 1. August Forecast of Production of Principal Grain Crops, Potatoes and Tame Hay in Canada, by Provinces, 1954

TABLEAU 1. Prévisions d'août de la production des principales cultures de céréales, de pommes de terre et de foin cultivé au Canada, par province, 1954

		Canada, par provi		
Province and Crop	Area	Yield per Acre <sup>1</sup>	Total Production <sup>1</sup>	Province et culture
1 Tovince and Crop	Superficie	Rendement par acre <sup>1</sup>	Rendement total <sup>1</sup>	. Province et culture
	acres	bu boiss.	bu boiss.	
Canada: Winter wheat Spring wheat All wheat Oats for grain Barley Fall rye Spring rye	710,000 23,556,800 24,266,800 10,160,600 7,855,900 672,500 178,000	32.3 20.8 21.1 37.5 28.3 19.7 16.6	22, 933, 000 490, 051, 000 512, 984, 000 380, 683, 000 13, 233, 000 2, 955, 000 16, 188, 000	Canada:  Blé d'hiver Blé de printemps Tout blé Avoine à grain Orge Seigle d'automne Seigle de printemps
All rye Mixed grains Potatogs Flaxseed Tame hay	850,500 1,632,600 296,200 1,206,000	19.0 39.9 185.6 10.1 tons - tonnes 1.85	16,188,000 65,142,000 54,978,000 12,149,000 tons — tonnes 20,010,000	Tout seigle Céréales mélangées Pommes de terre Graine de lin Foin cultivé
Prince Edward Island:		bu boiss.	bu. — boiss.	Île-du-Prince-Édouard:
Prince Edward Island: Spring wheat Oats for grain Barley Mixed grains Potatoes	3,300 97,600 3,800 78,700 37,000	24.0 43.0 34.0 43.0 264.0 tons tonnes	79,000 4,197,000 129,000 3,384,000 9,768,000 tons — tonnes	Blé de printemps Avoine à grain Orge Céréales mélangées Pommes de terre
Tame hay	204,000	1.95	398,000	Foin cultivé
Nova Scotia:		bu boiss.	bu boiss.	Nouvelle-Écosse:
Spring wheat Oats for grain Barley Mixed grains Potatoes	1,000 54,600 2,500 10,100 11,300	26. 0 42. 0 33. 0 44. 0 238. 0	26,000 2,293,000 82,000 444,000 2,689,000	Blé de printemps Avoine à grain Orge Céréales mélangées Pommes de terre
Tame hay	353,000	tons - tonnes 2.14	tons - tonnes 755,000	Foin cultivé
New Brunswick:		bu boiss.	bu boiss.	Nouveau-Brunswick:
Spring wheat Oats for grain Barley Mixed grains Potatoes Tame hay	3,200 153,000 9,100 8,000 45,600	26.0 38.0 31.0 37.0 245.0 tons - tonnes 1.95	83,000 5,814,000 282,000 296,000 11,172,000 tons - tonnes 835,000	Blé de printemps Avoine 4 grain Orge Céréales mélangées Pommes de terre Foin cultivé
Quebec:		bu, - boiss.	bu boiss.	Québec:
Spring wheat Oats for grain Barley Fall tye Mixed grains Potatoes	11,300 1,371,000 53,100 2,800 209,000 92,000	21.6 29.0 26.0 19.8 31.0 146.0 tons – tonnes	244,000 39,759,000 1,381,000 55,000 6,479,000 13,432,000 tons — tonnes	Blé de printemps Avoine à grain Orge Seigle d'automne Céréales mélangées Pommes de terre Foin cultivé
Tame hay	3,644,000	1.73	6,304,000	FOIII CUITIVE
Ontario:  Winter wheat Spring wheat All wheat Oats for grain Barley Fall yra	710,000 31,000 741,000 1,685,000 144,000	bu boiss.  32.3 19.0 31.7 39.7 33.0	bu boiss, 22,933,000 589,000 23,522,000 66,894,000 4,752,000 1,863,000	Ontario:  Blé d'hiver Blé de printemps Tout blé Avoine à grain Orge Seigle d'automne
Fall Tye Mixed grains Potatoes Flaxseed Tame hay	90,000 1,130,000 56,500 19,000	20.7 42.7 160.0 11.0 tons - tonnes 1.95	1,863,000 48,251,000 9,040,000 209,000 tons - tonnes 6,708,000	Seigle Grautomne Céréales mélangées Pommes de terre Graine de lin Foin cultivé
Manitoba;		bu boiss.	bu boiss.	Manitoba:
Spring wheat Oats for grain Barley Fall rye Spring rye All rye Mixed grains Potatoes	2,035,000 1,510,000 2,202,000 78,700 5,700 84,400 38,300 17,100	19.7 33.1 25.9 17.8 14.9 17.6 30.0	40,000,000 50,000,000 57,000,000 1,400,000 85,000 1,485,000 1,149,000 2,308,000	Blé de printemps Avoine à crain Orge Seigle d'automne Seigle de printemps Tout seigle Céréales mélangées Pommes de terre
Flaxseed Tame hay	444,000	9.0 tons - tonnes 2.06	4,000,000 tons - tonnes 1,000,000	Graine de lin Foin cultivé

<sup>1.</sup> As indicated on basis of conditions on or about August 1.

<sup>1.</sup> Tel qu'indiqué d'après l'état le ou vers le 1er août.

### TABLE 1. August Forecast of Production of Principal Grain Crops, Potatoes and Tame Hay in Canada, by Provinces, 1954 - concluded

TABLEAU 1. Prévisions d'août de la production des principales cultures de céréales, de pommes de terre et de foin cultivé au Canada, par province, 1954 — fin

Duralina and Co.	Area	Yield per Acre	Total Production 1	
Province and Crop	Superficie	Rendement par acre <sup>1</sup>	Rendement total 1	Province et culture
	acres	bu boiss.	bu boiss.	
Saskatchewan:				Saskatchewan:
Spring wheat	15,540,000	20.9	325,000,000	Blé de printemps
Oats for grain	2,851,000	39.6	113,000,000	Avoine å grain
Barley	2,313,000	29.4	68,000,000	Orge
Fall rye	315,000	19.0	6,000,000	Seigle d'automne
Spring rye	138,000	16.7	2,300,000	Seigle de printemps
All rye	453,000	18.3	8,300,000	Tout seigle
Mixed grains	35,600	30.3	1,079,000	Céréales mélangées
Potatoes	11,100	108.0	1,199,000	Pommes de terre
Flaxseed	518,000	10.6	5,500,000	Graine de lin
		tons - tonnes	tons - tonnes	
Tame hay	600,000	1.80	1,080,000	Foin cultivé
lberta:		bu boiss.	bu boiss.	Alberta:
Spring wheat	5,862,000	20.8	122,000,000	Blé de printemps
Oats for grain	2,354,000	39,9	94,000,000	Avoine à grain
Barley	3,053,000	28.8	88,000,000	Orge
Fall rye	181,000	20.7	3,750,000	Seigle d'automne
Spring rye	34,300	16.6	570,000	Seigle de printemps
All rye	215, 300	20.1	4,320,000	Tout seigle
Mixed grains	120,000	32,5	3,900,000	Céréales mélangées
Potatoes	15,400	150.0	2,310,000	Pommes de terre
Flaxseed	215,000	10.7	2,300,000	Graine de lin
		tons - tonnes	tons - tonnes	
Tame hay	1,343,000	1.64	2, 200, 000	Foin cultivé
British Columbia:		bu boiss.	bu boiss.	Colombie-Britannique:
Spring wheat	70,000	29.0	2,030,000	Blé de printemps
Oats for grain	84,400	56.0	4,726,000	Avoine à grain
Barley	75, 400	37.0	2,790,000	Orge
Fall rye	5,000	33.0	165,000	Seigle d'automne
Mixed grains	2,900	55.0	160,000	Céréales mélangées
Potatoes	10,200	300.0	3,060,000	Pommes de terre
Flaxseed	10,000	14.0	140,000	Graine de lin
Tame hay	304,000	tons tonnes 2.40	tons - tonnes 730,000	Foin cultivé

<sup>1.</sup> As indicated on basis of conditions on or about August 1.

TABLE 2. August Forecast of Production of Principal Grain Crops in the Prairie Provinces, 1954
TABLEAU 2. Prévisions d'août des principales cultures de céréales dans les provinces des Prairies, 1954

Crop	Area — Superficie	Yield per Acre Rendement par acre	Total Production <sup>1</sup> Rendement total <sup>1</sup>	Culture
Wheat	23,437,000 6,715,000 7,568,000 752,700 1,177,000	bu boiss.  20.8 38.3 28.1 18.7 10.0	213,000,000 14,105,000	Avoine a grain Orge

<sup>1.</sup> As indicated on basis of conditions on or about August 1.

<sup>1.</sup> Tel qu'indiqué d'après l'état le ou vers le 1  $^{\rm er}$  août.

<sup>1.</sup> Tel qu'indiqué d'après l'état le ou vers le 1 er août.

### TABLE 3. September Forecast of Production of Field Crops in Canada, by Provinces, 1954, as compared with the Latest Estimate for 1953

TABLEAU 3. Prévisions de septembre du rendement des grandes cultures au Canada, par province, 1954, comparativement à la dernière estimation de 1953

	Area	s	Yields per	Acre	Total Pro	oduction	
Province and Crop	Superficie		Rendement p	ar acre	Rendeme	nt total	Province et culture
	1953	1954	1953	19541	1953	19541	
Canada:	acre	s	bu. — boi	ss.	bu. — 1	boiss.	Canada:
Winter wheat	732,000	710,000	35, 8	33.7	26, 206, 000	23,927,000	Blé d'hiver
Spring wheat <sup>2</sup>	24, 780, 600	23,556,800	23.7	15.0	587,756,000	353,924,000	Blé de printemps <sup>2</sup>
All wheat	25, 512, 600	24, 266, 800	24.1	15.6	613,962,000	377,851,000	Tout blé
Oats for grain	9,830,000	10,160,600	41.4	36.0	406,960,000	365, 437, 000	Avoine à grain
Barley	8,911,100	7,855,900	29.4	26.9	262,065,000	211,605,000	Orge
Fall rye	1,031,200	672,500	20.6	18.6	21, 225, 000	12,477,000	Seigle d'automne
Spring rye	463,000	178,000	16.3	13.2	7,550,000	2,350,000	Seigle de printemps
All rye	1,494,200	850,500	19.3	17.4	28,775,000	14,827,000	Tout seigle
Mixed grains	1,445,400	1,632,600	43.0	41.2	62,188,000	67,346,000	Céréales mélangées
Corn for grain	362,000	418,000	57.6	47.4	20,854,000	19,823,000	Maïs à grain
Buckwheat	138,900	121,500	23.1	22.1	3,210,000	2,687,000	Sarrasin
Peas, dry	60,400	49,800	20.0	17.6	1,210,000	879,000	Pois secs
Beans, dry	68,500	72,500	17.8	17.6	1,219,500	1,274,000	Haricots secs
Potatoes	321,100	296, 200	208.7	183.3	67,002,000	54,279,000	Pommes de terre
Flaxseed	972,000	1,206,000	10.2	10.1	9,912,000	12,189,000	Graine de lin
Soy beans	216,000	254,000	20.4	21.0	4,406,000	5,334,000	Soja
			tons - to	nnes	tons -	tonnes	
Tame hay	10,702,000	10,802,000	1.84	1.89	19,650,000	20,431,000	Foin cultivé
Fodder corn	364,700	355,500	9.77	8.40	3,564,800	2,987,900	Mais fourtager
Field roots	43,200	42,800	11.04	9.79	477,000	419,000	Plantes-racines de gr de culture
Sugar beets	81,952	90,523	10.99	10.44	900,339	945,224	Betteraves à sucre
Prince Edward Island:			bu bo	iss.	bu boiss.		Île-du-Prince-Édouard:
Spring wheat	2,900	3,300	26.0	25.0	75,000	82,000	Blé de printemps
Oats for grain	106,200	97,600	45.0	39.0	4,779,000	3,806,000	Avoine & grain
Barley	4,800	3,800	35.0	31.0	168,000	118,000	Orge
Mixed grains	70,200	78,700	46.0	40.0	3,229,000	3,148,000	Céréales mélangées
Potatoes	39,000	37,000	273.0	246.0	10,647,000	9,102,000	Pommes de terre
			tons - to	nnes	tons -	tonnes	
Tame hay	191,000	204,000	1.90	1.95	363,000	398,000	Foin cultivé
Field roots	6,600	6,500	13.70	12.50	90,000	81,000	Plantes-racines de gr de culture
Nova Scotia:			bu. — bo	iss.	bu	boiss.	Nouvelle-Écosse:
Spring wheat	1,000	1,000	25.0	26.0	25,000	26,000	Blé de printemps
Oats for grain	55,800	54,600	43.0	39.0	2,399,000	2,129,000	Avoine à grain
Barley	3,000	2,500	35.0	31.0	105,000	78,000	Orge
Mixed grains	9,400	10,100	43.0	39.0	404,000	394,000	Céréales mélangées
Potatoes	12,400	11,300	231.0	225.0	2,864,000	2,542,000	Pommes de terre
			tons - to	onnes	tons -	tonnes	
Tame hay	345,000	353,000	2.20	2. 24	759,000	791,000	1
Field roots	4,600	4,300	14.20	14.30	65,000	61,000	Plantes-racines de gr de culture
New Brunswick:			bu. — bo	iss.	bu. — boiss.		Nouveau-Brunswick:
Spring wheat	2,700	3,200	26.0	25.0	70,000	80,000	Blé de printemps
Oats for grain	152,000	153,000	45. o	38.0	6,840,000	5,814,000	Avoine à grain
Barley	8,900	9,100	38.0	32.0	338,000	291,000	Orge
Mixed grains	7, 200	8,000	45.0	38.0	324,000	304,000	Céréales mélangées
Buckwheat	6,700	6,800	33.0	26.0	221,000	177,000	Sarrasin
Potatoes	48,400	45,600	289.0 tons — to	224.0	13,988,000 tons -	10,214,000 tonnes	Pommes de terre
Tame hay	430,000	428,000	1.60	1.95	688,000	835,000	
Field roots	3,600	3,400	11.80	10.30	42,000	35,000	Plantes-racines de gr

For footnotes see end of table, page 177.

Renvois à la fin du tableau, page 177.

TABLE 3. September Forecast of Production of Field Crops in Canada, by Provinces, 1954, as compared with the Latest Estimate for 1953 - continued

TABLEAU 3. Prévisions de septembre du rendement des grandes cultures au Canada, par province, 1954, comparativement à la dernière estimation de 1953 – suite

	Area	ıs	Yields p	er Acre	Total P	roduction	
Province and Crop	Superfi	icie	Rendement	par acre	Rendem	ent total	Province et culture
	1953	1954	1953	1954 <sup>1</sup>	1953	1954 <sup>1</sup>	
Quebec:	acres		bu. — 1	ooiss.	bu	boiss.	Québec:
Spring wheat	11,100	11,300	21.7	20,0	241,000	226,000	Blé de printemps
Oats for grain	1,380,000	1,371,000	31.0	30, 0	42,780,000	41,130,000	Avoine à grain
Barley	56,500	53, 100	28.0	26,0	1,582,000	1,381,000	Orge
Fall rye	2,700	2,800	20,4	17.0	55,000	48,000	Seigle d'automne
Mixed grains	202,000	209,000	32,5	31.0	6,565,000	6,479,000	Céréales mélangées
Buckwheat	41,200	45, 100	24. 2	22.0	997,000	992,000	Sarrasin
Peas, dry	3,300	3, 700	16.7	15.0	55,000	56,000	Pois secs
Beans, dry	1,000	1,000	17.5	16.0	17,500	16,000	Haricots secs
Potatoes	100,000	92,000	166.0 tons - t	148.8	16,600,000	13,690,000 tonnes	Pommes de terre
Tame hay	3,637,000	3,644,000	1.43	1.75	5, 201, 000	6,377,000	Foin aultivá
Fodder corn	72,600	76,500	9.75	7. 20	708,000	551,000	Foin cultivé Maïs fourrager
Field roots	11,100	10,600	7.75	6, 45	86,000	68,000	Plantes-racines de gran
Sugar beets	7,025	6,500	10.01		70, 291		de culture
Sugar Deets	1,025	6,500	10.01	10.00	10, 291	65,000	Betteraves à sucre
Ontario:			bu. — h		bu, - boiss,		Ontario:
Winter wheat	732,000	710,000	35,8	33.7	26,206,000	23,927,000	Blé d'hiver
Spring wheat	33,500	31,000	22.1	20.0	740,000	620,000	Blé de printemps
All wheat	765,500	741,000	35.2	33,1	26,946,000	24,547,000	Tout blé
Oats for grain	1,548,000	1,685,000	44.3	40.9	68,576,000	68,916,000	Avoine à grain
Barley	171,000	144,000	36.0	35.4	6,156,000	5,098,000	Orge
Fall rye	75,000	90,000	22.8	20.6	1,710,000	1,854,000	Seigle d'automne
Mixed grains	1,017,000	1,130,000	46.1	44.8	46,884,000	50,624,000	Céréales mélangées
Corn for grain	347,000	400,000	58,8	48.5	20,404,000	19,400,000	Maïs à grain
Buckwheat	77,000	54,600	22.6	23.0	1,740,000	1,256,000	Sarrasin
Peas, dry	10,000 67,500	9,600	20.2	16.7	202,000	160,000	Pois secs
Beans, dry	63,000	71,500 56,500	17.8	17.6	1,202,000	1, 258, 000	Haricots secs
Flaxseed	41,000	19,000	188.6	176.5 12.6	11,883,000 537,000	9,972,000	Pommes de terre
Soy beans	216,000	254,000	20.4	21.0	4, 406, 000	239,000	Graine de lin
Soy bears	210,000	234,000	tons - t			5,334,000 tonnes	Soja
Tame hay	3,500,000	3,440,000	2,10	2.04	7,350,000	7,018,000	Foin cultivé
Fodder corn	264,000	255,000	10.21	9.00	2,695,000	2, 295, 000	Mais fourrager
Field roots	17,300	18,000	11.22	9,65	194,000	174,000	Plantes-racines de gran de culture
Sugar beets	22,771	23,523	10.79	10.00	245,606	235, 224	Betteraves à sucre
Manitoba:			bu. — b	oiss.	bu. —	boiss.	Manitoba:
Spring wheat <sup>2</sup>	2,208,000	2,035,000	20.8	13.8	46,000,000	28,000,000	Blé de printemps <sup>2</sup>
Oats for grain	1,412,000	1,510,000	37.5	27.2	53,000,000	41,000,000	Avoine a grain
Barley	2,365,000	2,202,000	25.8	21.8	61,000,000	48,000,000	Orge
Fall rye	120,000	78,700	20.8	17.8	2,500,000	1,400,000	Seigle d'automne
Spring rye	15,000	5,700	16.7	14.0	250,000	80,000	Seigle de printemps
All rye	135,000	84,400	20.4	17.5	2,750,000	1,480,000	Tout seigle
Mixed grains	33,300	38,300	33.4	27.7	1,112,000	1,061,000	Céréales mélangées
Corn for grain	15,000	18,000	30.0	23.5	450,000	423,000	Mais à grain
Buckwheat	14,000	15,000	18.0	17.5	252,000	262,000	Sarrasin
Peas, dry	37,000	25,000	21.0	17.3	777,000	432,000	Pois secs
Potatoes	18,800	17, 100	170.0	135.0	3,196,000	2,308,000	Pommes de terre
Flaxseed	420,000	444,000	9.0 tons - t	9.5 onnes	3,800,000 tons -	4,200,000 tonnes	Graine de lin
Tame hay	450,000	486,000	2,10	2,30	945,000	1,118,000	Foin cultivé
Fodder corn	24,000	20,600	5,00	5.33	120,000	110,000	Mais fourrager
Sugar beets	17,455	23, 500	9,29	9.15	162, 161	215,000	Betteraves à sucre

For footnotes see end of table, page 177.

Renvois à la fin du tableau, page 177.

### TABLE 3. September Forecast of Production of Field Crops in Canada, by Provinces, 1954, as compared with the Latest Estimate for 1953 — concluded

TABLEAU 3. Prévisions de septembre du rendement des grandes cultures au Canada, par province, 1954. comparativement à la dernière estimation de 1953 - fin

Province and Crop	Are Super	-	_	per Acre it par acre		roduction ent total	Province et culture
	1953	1954	1953	1954¹	1953	19541	
	ac	res	bu	boiss.	bu	boiss.	
Saskatchewan:				1		ł	Saskatchewan:
Spring wheat <sup>2</sup> Oats for grain Barley Fall rye Spring rye All rye Mixed grains Peas, dry Potatoes Flaxseed Tame hay Fodder corn	16,100,000 2,721,000 2,745,000 500,000 316,000 816,000 1,000 12,800 342,000 540,000	15,540,000 2,851,000 2,313,000 315,000 138,000 453,000 1,000 11,100 600,000 1,000	23.3 40.8 29.9 18.6 16.1 17.6 30.0 18.0 131.0 10.2 tons —	13.5 35.8 26.8 16.8 12.3 15.5 28.0 112.0 10.3 tonnes 1.90	375,000,000 111,000,000 82,000,000 9,300,000 5,100,000 14,400,000 18,000 1,677,000 3,500,000 tons — 972,000 3,000	210,000,000 102,000,000 62,000,000 5,300,000 1,700,000 7,000,000 18,000 1,243,000 tonnes 1,140,000	Blé de printemps² Avoine à grain Orge Seigle d'automne Seigle de printemps Tout seigle Céréales mélangées Pois secs Pommes de terre Graine de lin Foin cultivé Mais fourrager
Alberta:			bu	boiss.	bu. —	boiss.	Alberta:
Spring wheat? Oats for grain Barley Fall rye Spring rye All rye Mixed grains Peas, dry Potatoes Flaxseed Tame hay Sugar beets	6,340,000 2,357,000 3,489,000 328,000 132,000 460,000 7,000 15,400 164,000	5,862,000 2,354,000 3,053,000 181,000 34,300 120,000 8,300 15,400 215,000	25.7 47.5 31.0 22.9 16.7 21.1 35.0 14.3 179.0 12.2 tons — 2.00 12.17	19.3 40.8 30.1 20.7 16.6 20.1 35.0 19.0 146.1 10.7 tonnes 1.49 11.62	163,000,000 112,000,000 118,000,000 7,500,000 2,200,000 9,700,000 2,821,000 100,000 2,757,000 2,000,000 tons — 2,600,000 422,281	113,000,000 96,000,000 92,000,000 3,750,000 4,320,000 4,200,000 2,250,000 2,250,000 2,000,000 tonnes 2,000,000	Blé de printemps² Avoine à grain Orge Seigle d'automne Seigle de printemps Tout seigle Céréales mélangées Pois secs Pommes de terre Graine de lin Foin cultivé Betteraves à sucre
British Columbia:			bu	boiss.	bu. —	boiss.	Colombie-Britannique:
Spring wheat. Oats for grain. Barley. Fall rye. Mixed grains. Peas, dry Potatoes Flaxseed. Tame hay	81,400 98,000 67,900 5,500 2,900 2,100 11,300 5,000 309,000	70,000 84,400 75,400 5,000 2,900 2,200 10,200 10,000 304,000	32.0 57.0 40.0 29.0 57.0 27.5 300.0 15.0 tons –	2.48	772,000	1,890,000 4,642,000 2,639,000 125,000 139,000 55,000 2,958,000 150,000 tonnes	Blé de printemps Avoine à grain Orge Seigle d'automne Céréales mélangées Pois secs Pommes de terre Graine de lin Foin cultivé
Fodder corn	3,100	2,400	12.50	12.00	38,800	28,800	Mais fourrager

<sup>.</sup> As indicated on basis of conditions on or about September 1. . Includes durum wheat for which separate estimates are shown in

### TABLE 4. September Forecast of Production of Principal Grain Crops in the Prairie Provinces, 1954, as compared with the Latest Estimate for 1953

TABLEAU 4. Prévisions de septembre de la production des principales cultures de céréales dans les provinces des Prairies, 1954, comparativement à la dernière estimation de 1953

Crop	Areas Superficie		_	per Acre t par acre	_	oduction ent total	Culture	
	1953	1954	1953	1954 <sup>1</sup>	1953	1954 <sup>1</sup>		
	acres		bu boiss.		bu boiss.			
Spring wheat <sup>2</sup>	24,648,000	23,437,000	23.7	15.0	584,000,000	351,000,000	Blé de printemps <sup>2</sup>	
Oats for grain	6,490,000	6,715,000	42.5	35.6	276,000,000	239,000,000	Avoine å grain	
Barley	8,599,000	7,568,000	29.2	26.7	251,000,000	202,000,000	Orge	
Rye	1,411,000	752,700	19.0	17.0	26,850,000	12,800,000	Seigle	
Flaxseed	926,000	1,177,000	10.0	10.0	9,300,000	11,800,000	Graine de lin	

Table 5.

Tel qu'indiqué d'après l'état le ou vers le 1<sup>er</sup> septembre.
 Comprend le bié durum dont les estimations séparées paraissent au tableau 5.

As indicated on basis of conditions on or about September 1.
 Includes durum wheat for which separate estimates are shown in Table 5.

<sup>1.</sup> Tel qu'indiqué d'après l'état le ou vers le 1er septembre.

Comprend le blé durum dont les estimations séparées paraissent au tableau 5.

TABLE 5. September Forecast of Production of Durum Wheat in the Prairie Provinces, 1954, as compared with 1953 TABLEAU 5. Prévisions de septembre du rendement du blé durum dans les provinces des Prairies, 1954, comparativement à 1953.

Note. Data in this table are included in Tables 3 and 4 in the item "Spring wheat".

Nota, Les données du présent tableau figurent aux tableaux 3 et 4 à l'article "blé de printemps".

	Area	ıs	Yields pe	er Acre	Total Production  Rendement totale	
Province	Superfi	icie	Rendement	par acre		
	1953	1954	1953	1954 <sup>1</sup>	1953	1954 <sup>1</sup>
	acres		bu b	oiss.	bu boiss.	
Manitoba Saskatchewan Alberta	70,000 354,000 21,000	65,000 600,000 80,000	11.4 20.5 26.0	6.2 8.3 20.0	800,000 7,257,000 545,000	400,000 5,000,000 1,600,000
Totals - Total	445,000	745,000	19,3	9.4	8, 602, 000	7, 000, 000

<sup>1.</sup> As indicated on basis of conditions on or about September 1.

TABLE 6. Estimated Seeded Acreages of Principal Grain Crops and Summer-Fallow in the Prairie Provinces, by Crop Districts, 1953 and 1954

TABLEAU 6. Estimations des superficies semées des principales cultures de céréales et des jachères dans les provinces des Prairies, par district agricole, 1953 et 1954

	Whe	at	Oat	s	Bar	ey	Summer-	Fallow	
Province and Crop District	Ble	é	Avo	ine	Org	e	Jach	ères	Province et district agricole
	1953 <sup>1</sup>	1954	1953 <sup>1</sup>	1954	1953 <sup>1</sup>	1954	1953 <sup>1</sup>	1954	
Manitoba;			thouse	and acres -	milliers d'	acres			Manitoba:
	170	170	79	87	75	79	188	203	manicoba:
1	286	255	149	162	292	305	328	343	2
3	546	546	353	399	650	559	595	631	3
4	109	32 94	14 62	17 73	47 159	36 154	33 122	37 131	4 5
6	25	23	41	43	28	25	30	35	6
7	294	262	160	165	205	210	367	385	7
8	152	141 128	133	140 100	167 156	165 147	239 192	253 204	8 9
10	181	152	139	142	240	252	290	300	10
11	113	106	61	60	87	70	271	287	11 12
12	69 58	63	58 36	62 36	75 144	65 110	65 80	82 127	13
14	35	22	33	24	40	25	45	82	14
Totals, Manitoba	2,208	2,035	1,412	1,510	2,365	2,202	2,845	3,100	Total, Manitoba
askatchewan:									Saskatchewan:
1 A	529	508	259	272	175	180	554	548	1 A
1 B	332 608	309 663	205 73	217	112 41	103	511 731	521 673	1 B 2 A
2 B	1.065	1.097	80	88	63	67	985	936	2 B
3 AS	1,071	1,082	84	74	127	100	804	812	3 AS
3 AN	571 734	577 727	50 34	45 37	76 129	65 97	537 656	542 695	3 AN 3 BS
3 BN	1, 158	1, 135	53	49	99	91	789	852	3 BN
4 A	351	362	24	29	73	73	340	337	4 A
4 B	632 865	657 735	13 248	14 231	50 164	48 148	369 838	1,000	4 B 5 A
5 B	799	655	316	316	436	327	814	1,062	5 B
6 A	1,605	1,493	141	152	95	87	1,178	1, 288	6 A
6 B	1, 232 1, 058	1,183	168 54	180 48	96 79	106 48	806 852	856 937	6 B 7 A
7 B	785	785	238	245	73	47	637	682	7 B
8 A	462	379	136	132	263	200	405	557	8 A
8 B	826 855	818 821	118 271	138 317	189 253	131 220	571 706	634 819	8 B 9 A
9 B	562	517	156	190	152	143	461	507	9 B
Totals, Saskatchewan.	16,100	15,540	2,721	2,851	2,745	2,313	13,544	14,679	Total, Saskatchewa
Alberta:								i i	Alberta:
1	806	790	19	24	100	106	658	671	1
2	481	476	61	72	70	69	472	467	2
3 A	170 136	155 118	10 28	13 40	8 47	9 52	81 135	89 139	3 A 3 B
4	736	714	48	59	112	108	688	716	4
5	551	518	81	83	57	43	489	543	5
6	842 666	817 626	204 235	233 254	328 144	351 120	906 582	923 649	6 7
3	438	381	298	298	548	455	531	685	8
9	36	14	83	79	269	229	158	218	9
10	60 2 138	530 108	359 256	373 225	421 389	366 280	5 29 298	670 480	10 11
12	27	108	40	25	57	32	41	85	12
13	152	129	76	81	165	142	154	196	13
14	170	139	188	169	455	323 89	305 72	500 96	14
16	113 242	94 208	75 289	63 257	82 229	270	254	315	16
17	34	31	7	6	8	9	22	32	17
Totals, Alberta	6,340	5, 362	2,357	2,354	3,489	3,053	6,375	7,474	Total, Alberta

<sup>1.</sup> Revised.

<sup>1.</sup> Tel qu'indiqué d'après l'état le ou vers le 1 er septembre.

### Progress of Harvesting in the Prairie Provinces

Surveys were conducted in the three Prairie Provinces to determine the progress made as at October 15 in harvesting of the principal grain crops. The surveys were made by the Dominion Bureau of Statistics in Manitoba and Alberta and by the Provincial Department of Agriculture in Saskatchewan. The results are tabulated below.

### Progrès de la moisson dans les provinces des Prairies

Dans les trois provinces des Prairies, des relevés ont été faits afin de déterminer le progrès, au 15 octobre, de la moisson des principales céréales. Au Manitoba et en Alberta, c'est le Bureau fédéral de la statistique qui a fait les relevés; en Saskatchewan, le ministère provincial de l'Agriculture. Les résultats sont indiqués dans le tableau ci-après.

TABLE 1. Estimated Progress of Harvesting in the Prairie Provinces as at October 15, 1954 TABLEAU 1. Progrès estimatif de la moisson dans les provinces des Prairies au 15 octobre 1954

Province	Seeded Area	Cut at Oc Coupe au 1		Threshed at Battage au		Province
and Crop	Superficie ensemencée	Proportion Pourcentage	Area Superficie	Proportion Pourcentage	Area — Superficie	et culture
	acres	%	acres	%	acres	
Manitoba:						Manitoba:
Wheat	2,035,000	97	1,970,000	77	1,570,000	Blé
Oats	1,510,000	96	1,450,000	81	1,220,000	Avoine
Barley	2,202,000	95	2,090,000	76	1,680,000	Orge
Rye	84,400	99	83,500	96	81,000	Seigle
Flaxseed	444,000	52	230,000	43	190,000	Graine de lin
Saskatchewan:						Saskatchewan:
Wheat	15,540,000	81	12,590,000	62	9,635,000	Blé
Oats	2,851,000	87	2,480,000	63	1,800,000	Avoine
Barley	2,313,000	87	2,010,000	63	1,460,000	Orge
Rye	453,000	99	448,000	90	408,000	Seigle
Flaxseed	518,000	44	230,000	38	195,000	Graine de lin
Alberta:				D Company		Alberta:
Wheat	5,862,000	85	4,960,000	59	3,470,000	Blé
Oats	2,354,000	78	1,825,000	40	935,000	Avoine
Barley	3,053,000	82	2,500,000	51	1,550,000	Orge
Rye	215,300	94	203,000	78	168,000	Seigle
Flaxseed	215,000	63	135,000	50	108,000	Graine de lin
Prairie Provinces:						Provinces des Prairies:
Wheat	23,437,000	83	19,520,000	63	14,675,000	Blé
Oats	6,715,000	86	5,755,000	59	3,955,000	Avoine
Barley	7,568,000	87	6,600,000	62	4,690,000	Orge
Rye	<b>7</b> 52,700	98	734,500	87	657,000	Seigle
Flaxseed	1,177,000	51	595,000	42	493,000	Graine de lin

Includes swathed.
 Includes combined.

Y compris la mise en javelles.
 Y compris le moissonnage-battage.

### Grading of the 1953 Wheat Crop of the Prairie Provinces

The number of cars of wheat inspected by the Board of Grain Commissioners during the crop year 1953-1954 totalled 194,747 as compared with 275,771 in 1952-1953. Of the total, 79 per cent graded No. 4 Northern or better as against 66 per cent in the previous crop year, and only 9 per cent graded "tough" and "damp" as against 17 per cent in 1952-1953. The corresponding averages for the five crop years 1947-1948 to 1951-1952 were 62 and 22 per cent, respectively. The relatively high percentage of 1953 wheat falling within the top grades was to a large extent the result of the favourable weather which prevailed in Western Canada during the growing and harvesting periods.

The following table shows the number of cars and the percentage grading of wheat inspections in the Prairie Provinces for the crop years 1952-1953 and 1953-1954. Average percentage gradings for the period 1947-1948 to 1951-1952 are also shown for comparative purposes. In each case the inspections include a relatively small proportion of old-crop wheat.

### Classement de la récolte de blé de 1953 dans les provinces des Prairies

Le nombre de wagons de blé inspectés par la Commission des grains au cours de la campagne de 1953-1954 se chiffre par 194,747 contre 275,771 en 1952-1953. Sur le total, 79 p. 100 a été classé nº 4 du Nord ou mieux contre 66 p. 100 la campagne précédente, et seulement 9 p. 100 a été classé "coriace" et "humide" contre 17 p. 100 en 1952-1953. Les moyennes correspondantes pour les cinq campagnes de 1947-1948 à 1951-1952 étaient respectivement de 62 et 22 p. 100. La qualité sensiblement meilleure de la récolte de blé en 1953 peut être attribuée dans une large mesure au beau temps qu'il a fait dans l'Ouest canadien durant la croissance et la moisson.

Le tableau ci-dessous indique le nombre de wagons et le résultat, en pourcentages, des inspections de blé dans les provinces des Prairies au cours des campagnes de 1952-1953 et de 1953-1954. Le pourcentage moyen des classements pour la période de 1947-1948 à 1951-1952 est aussi indiqué pour fins de comparaison. Dans chaque cas, les inspections comprennent une proportion relativement faible de blé des récoltes des années précédentes.

TABLE 1. Grading of Wheat Inspected in the Prairie Provinces, Crop Years 1952-1953, 1953-1954, and Averages 1947-1948 to 1951-1952

TABLEAU 1. Résultats des inspections de blé dans les provinces des Prairies, campagnes 1952-1953, 1953-1954, et moyennes de 1947-1948 à 1951-1952

	Number			ercentage of Tol		
	Nombre de	wagons	]	Proportion du tot		
Grade	1952-1953	1953-1954	Average Moyenne 1947-1948 —	1952-1953	1953-1954	Classe
			1951-1952			
1 Hard	49	-	1	1	-	1 Dur
Northern	19,587	15,637	12.2	7.1	8.0	1 Nord
2 Northern	87,345	89,434	29.9	31.7	45.9	2 Nord
3 Northern	47,884	39,822	13.7	17.4	20.4	3 Nord
1 Northern	26,574	9,668	6.0	9.6	5.0	4 Nord
5 Wheat	28,614	9,358	5.7	10.4	4.8	Nº 5
Wheat	7,687	4,081	3.3	2.8	2.1	Nº 6
Feed Wheat	1,222	338	0.6	0.4	0.2	Fourtager
Garnet	1,4782	886	0.9	0.5	0.5	Garnet
Amber Durum	4,5712	4, 219	3. 2	1.7	2.2	Amber Durum
Alberta Winter	257	176	0.5	0.1	0.1	Alberta d'hiver
Tough <sup>3,4</sup>	46,180	17,549	18.4	16.7	9.0	Coriace <sup>3,4</sup>
Damp <sup>3,5</sup>	370 <sup>2</sup>	84	3.8	0.1	i	Humide <sup>3,5</sup>
Rejected <sup>3</sup>	2,7572	2,391	0.6	1.0	1.2	Rejeté <sup>3</sup>
All other	1,196	1,104	1.1	0.4	0.6	Toutes autres
Totals	275,771	194,747	100.0	100.0	100.0	Totaux

Less than .05 per cent.

Revised.

All varieties and grades.

Moisture content 14.9 to 17 per cent for Durum, and 14.6 to 17 per cent for all other varieties.

<sup>5.</sup> Moisture content over 17 per cent.

Moins de .05 p. 100.
 Chiffres rectifiés.

<sup>2.</sup> Commes recurres.

3. Toutes variétés et classes.

4. Teneur en humidité de 14.9 à 17 p. 100 pour le durum et de 14.6 à 17 p. 100 pour toutes les autres variétés.

5. Teneur en humidité supérieure à 17 p. 100.

#### Stocks of Grains in Store

Tables 1 and 2, which follow, show the quantities of wheat and coarse grains in all positions in Canada¹ and the United States as at July 31. The data for the estimates were obtained from the Bureau's survey of farm stocks, from mill returns, and from figures supplied by the Board of Grain Commissioners relative to stocks in commercial positions other than mills. The figures in these tables differ from the visible supply figures in that they include farm stocks and certain mill stocks not included in the latter. Stocks of grains held on farms are shown by provinces in Table 3. Table 4 contains weekly totals of visible supplies of Canadian grains for the period July to September.

Total carryover stocks of the five major grains in all North American positions as at July 31, 1954 were estimated at a record 876.8 million bushels, exceeding the previous record of 823.3 million bushels on hand at July 1, 1943 by 5 per cent. This year's total was 36 per cent above that of last year and more than 2½ times the 1944-1953 average. Only in 1943 were wheat stocks at July 31 higher than those of this year, and this year's oat stocks were surpassed only in 1943 and 1953. Barley stocks set a new record for the third successive year, and rye stocks for the second successive year.

Farm-held stocks of wheat, barley and rye at July 31, 1954 were also the highest on record for the end of a crop year. With the exception of oats, at least 97 per cent of this year's farm stocks of principal grains was located in the Prairie Provinces.

1. Excluding Newfoundland for which data are not available.

#### Stocks de céréales en entrepôt

Les tableaux 1 et 2 ci-après donnent les quantités de blé et de céréales secondaires en magasin dans toutes les positions au Canada et aux États-Unis au 31 juillet. Les renseignements proviennent du relevé du Bureau sur les céréales gardées dans les fermes, ainsi que des rapports des meuniers et des chiffres fournis par la Commission canadienne des grains relativement aux stocks dans des positions commerciales autres que les moulins. Les chiffres de ces tableaux différent de ceux des stocks visibles en ce qu'ils comprennent les stocks des fermes et les stocks de certains moulins non compris dans les stocks visibles. Les quantités de céréales gardées dans les fermes pour l'alimentation du bétail et de la volaille sont indiquées, par province, au tableau 3. Le tableau 4 renferme les totaux hebdomadaires des approvisionnements visibles de céréales canadiennes pour la période de juillet à septembre.

Le report global des cinq principales céréales canadiennes en toutes positions en Amérique du Nord le 31 juillet 1954 a été estimé à 376,800,000 boisseaux, gain de 5 p. 100 sur le sommet de 823,300,000 boisseaux touché en juillet 1943. La quantité de cette année surpasse de 36 p. 100 celle de l'an dernier et de plus de deux fois et demie la moyenne des années 1944-1953. Les stocks de blé au 31 juillet cette année ne le cédent qu'à ceux de la même date en 1943, et ceux d'avoine, qu'à ceux de 1943 et de 1953. Les stocks d'avoine ont atteint un troisième sommet consécutif cette année et ceux de seigle un deuxième d'affilée.

Les stocks de blé, de seigle et d'orge dans les fermes le 31 juillet 1954 étaient aussi les plus élevés jamais emregistrés à la fin d'une campagne. L'avoine exceptée, au moins 97 p. 100 de ces stocks étaient situés dans les provinces des Prairies.

TABLE 1. Stocks of Canadian Grains in all Positions in Canada and the United States as at July 31, 1943-1954, with Ten-Year Averages, 1944-1953

TABLEAU 1. Stocks de céréales canadiennes dans toutes les positions au Canada et aux États-Unis, 31 juillet 1943-1954 et moyennes décennales, 1944-1953

Year	Wheat Blé	Oats Avoine	Barley Orge	Rye — Seigle	Flaxseed Graine de lin	Année
		thousand bus	shels — milliers d	e boisseaux		
1943	594,626	149,341	69, 279	15, 268	3,740	1943
1944	356,531	108,479	45,949	5, 594	3,649	1944
1945	258,073	98,255	28,919	2,024	2,932	1945
1946	73,600	77,492	29,937	768	1,649	1946
1947	86,141	69,484	28,764	<b>7</b> 55	797	1947
1948	77,710	47,891	31,449	904	3,371	1948
1949	102,411	60, 507	29,669	11,918	10,692	1949
1950	112,200	44,905	20,355	6,431	4,468	1950
1951	189, 203	95, 177	53,496	3,299	1,204	1951
1952	217, 178	108,358	79,504	8,094	2,589	1952
1953	369,185	144, 409	111,667	16,191	3,939	1953
Averages, 1944-1953	184, 223	85,496	45, 971	5,598	3,529	Moyennes, 1944-1953
1954	587,487	123,790	144, 278	18,788	2,478	1954

<sup>1.</sup> Sauf Terre-Neuve dont les données ne sont pas disponibles.

TABLE 2. Stocks of Canadian Grains in Canada and the United States, according to Position, as at July 31 TABLEAU 2. Stocks de céréales canadiennes, par position, au Canada et aux États-Unis, au 31 juillet

			Wheat —	Blé			Desilien
Position	1949	1950	1951	1952	1953 <sup>1</sup>	1954 <sup>2</sup>	Position
		thousa	nd bushels — mil	liers de boisse	aux		
in Canada:				-			Au Canada;
On farms	43,423	12,389	22,260	19, 262	79,716	205,860	Dans les fermes
Country elevators	15,564	24,054	78,530	98, 782	154,703	208,602	Élévateurs de campagn
Interior private and mill				4 050	F 000	6,022	Élévateurs intérieurs,p vés et de minoterie
elevators	2,968	4,295	4,038	4,652	5,930	0,022	Élévateurs intérieurs
Interior terminal eleva- tors	62	10	9,975	5,454	14,054	15,795	terminus
Pacific Coast termi-		10.050	0.050	0.014	7, 101	7.065	Élévateurs terminus de la côte du Pacifique
nals	5,411	12,353	3,253 2,446	6,614 2,251	2,133	2,166	Élévateur de Churchil
Churchill elevator Fort William-Port Ar-	1,205	2,440	2,440	2,201	2,100	2,100	Élévateurs de Fort-W
thur elevators	3,479	15,161	32,332	13,700	29, 313	52,313	liam-Port-Arthur
In transit, lakes	1,853	1,475	2,654	4,520	4,134	5,389	En transit sur lacs
In transit, rail	6,422	8,299	14,399	19,812	20, 289	15,374	En transit sur rail
Eastern elevators	18,882	29,944	15,044	37,594	48, 268	66,490	Élévateurs de l'Est
Eastern mills <sup>3</sup>	2,764	1,602	1,991	1,996	2,563	2,066	Minoteries de l'Est <sup>3</sup>
Western mills <sup>3</sup>	309	171	267	297	342	238	Minoteries de l'Ouest
Totals, Canadian Grain in Canada	102, 343	112, 200	187, 190	214, 934	368, 546	587,379	Totaux, céréales canadie nes au Canada
Totals, Canadian Grain in							Totaux, céréales canadie
the United States	68	-	2,013	2,244	640	107	nes aux États-Unis
otals, Canadian Grain in							Totaux, céréal es canadie nes au Canada et a
Canada and the United States	102,411	112,200	189, 203	217, 178	369,185	587, 487	États-Unis
	0	ats - Avoine		:	Barley — Orge		
	1952	1953 <sup>1</sup>	1954 <sup>2</sup>	1952	1953 <sup>1</sup>	1954 <sup>2</sup>	
		thousa	nd bushels — mill	iers de boissea	ux		
n Canada:							Au Canada;
On farms	57,836	90,660	97,250	21,476	38, 235	96,810	Dans les fermes
Country elevators	25,455	38,504	17,913	26,916	47,738	30,450	Élévateurs de campag
Interior private and mill							Élévateurs intérieurs,
elevators	680	789	485	1,916	2, 278	2,123	vés et de minoterie
Interior terminal eleva- tors	26	54	10	96	211	191	Élévateurs intérieurs terminus
Pacific Coast termi-						W0.4	Élévateurs terminus
nals	770	256	259	1,934	521	731	la côte du Pacifiqu Élévateur de Churchil
Churchill elevator	4	4	1	-	-	_	Élévateurs de Fort-W
Fort William-Port Ar- thur elevators	7,134	4,166	1,826	8,442	10,165	6,789	liam-Port-Arthur
In transit, lakes	2,266	973	1,159	2,618	4,363	1,763	En transit sur lacs
In transit, rail	7,241	4,584	2,624	6,033	2,920	3,242	En transit sur rail
Eastern elevators	3,121	3,076	2,007	9,655	4,670	2,036	Élévateurs de l'Est
Eastern mills <sup>3</sup>	277	300	176	143	114	100	Minoteries de l'Est <sup>3</sup>
Western mills <sup>3</sup>	56	159	80	59	45	43	Minoteries de l'Ouest
Cotals, Canadian Grain in Canada	104,862	143, 526	123,790	79, 287	111, 261	144,278	Totaux, céréales canadie nes au Canada
Cotals, Canadian Grain in the United States	3,497	884	_	217	406	_	Totaux, céréales canadie nes aux États-Unis
Fotals, Canadian Grain in Canada and the United							Totaux, céréales canadie nes au Canada et a États-Unis

For footnotes see end of table, page 183.

Renvois à la fin du tableau, page 183.

TABLE 2. Stocks of Canadian Grains in Canada and the United States, according to Position, as at July 31 - concluded TABLEAU 2. Stocks de céréales canadiennes, par position, au Canada et aux États-Unis, au 31 juillet - fin

Position		Rye - Seigle		Flax	seed — Graine de	lin	D - '4'
Position	1952	1953¹	19542	1952	1953 1	1954 <sup>2</sup>	Position
		thous	sand bushels - m	illiers de boiss	seaux		
In Canada:							Au Canada:
On farms	1,346	3,155	12,860	5345	1,471	1,030	Dans les fermes
Country elevators	2,232	3,417	3, 129	526	973	342	Élévateurs de campagne
Interior private and mill elevators	15	29	31	22	20	22	Élévateurs intérieurs, privés et de minoterie
Interior terminal eleva- tors	4	_	4	1	4	4	Élévateurs intérieurs de terminus
Pacific Coast termi-	1	2	_	_	4		Élévateurs terminus de la côte du Pacifique
Fort William-Port Ar- thur elevators	2,923	6,536	1,400	861	649	646	Élévateurs de Fort-Wil- liam-Port-Arthur
In transit, lakes	-	115	59	48	142	66	En transit sur lacs
In transit, rail	347	571	474	138	156	124	En transit sur rail
Eastern elevators	627	1,441	814	459	528	248	Élévateurs de l'Est
Eastern mills 3	1	4	6		- 1	-	Minoteries de l'Est <sup>3</sup>
Western mills 3	25	22	15	-	-	-	Minoteries de l'Ouest <sup>3</sup>
Totals, Canadian Grain in Canada	7,517	15, 288	18, 788	2,589	3,939	2,478	Totaux, céréales canadien nes au Canada
Totals, Canadian Grain in the United States	577	902	-		-	***	Totaux, céréales canadien nes aux États-Unis
Totals, Canadian Grain in Canada and the United States	8,094	16, 191	18, 788	2,589	3,939	2,478	Totaux, céréales canadien nes au Canada et au États-Unis

Revised. Subject to revision.

#### TABLE 3. Stocks of Grains on Farms in Canada, by Provinces, as at July 31, 1953 and 1954

#### TABLEAU 3. Stocks de céréales dans les fermes au Canada, par province, 31 juillet 1953 et 1954

Note. Estimated stocks on farms in Eastern Canada and British Columbia at July 31, 1953 and 1954 are not strictly comparable with those of preceding years. Prior to 1953 farm stocks represented only that part of locally-produced grain remaining on farms at July 31; in 1953 and 1954 esti-freight Assistance Policy.

Nota. Les stocks estimatifs de céréales dans les fermes de l'Est du Canada et de la Colombie-Britannique le 31 juillet 1953 et 1954 ne se comparent. Les stocks dans les fermes ne représentaient que la part des céréales produites sur les lieux restant dans les fermes ne se le si puillet. En 1953 et 1954, les stocks dans les fermes ne représentaient que la part des céréales produites sur les lieux restant dans les fermes le 31 juillet. En 1953 et 1954, les stocks estimatifs comprenaient, en plus des céréales produites sur les lieux, des provisions pour les céréales obtenues d'autres sources, y compris celles en mouvement en vertu du Programme d'aide au transport.

Province and Year	Wheat —	Oats	Barley —	Rye	Flaxseed	Province et année
	Blé	Avoine	Orge	Seigle	Graine de lin	
1953		thousand bushels — milliers de boisseaux				1953
Prince Edward Island Nova Scotia New Brunswick Quebec Ontario Manitoba Saskatchewan Alberta British Columbia	17 1 8 100 2,500 4,000 50,000 23,000	260 160 390 4,100 6,800 8,500 45,000 25,000	30 40 35 500 530 4,000 18,000 15,000	- - 4 100 50 2,000 1,000	20 500 700 250	Île-du-Prince-Édouard Nouvelle-Écosse Nouveau-Brunswick Québec Ontario Manitoba Saskatchewan Alberta Colombie-Britannique
Canada	79, 716	90,660	38, 235	3,155	1,471	Canada
1954						1954
Prince Edward Island Nova Scotia New Brunswick Quebec Ontario Manitoba Saskatchewan Alberta British Columbia	10 30 20 200 3,000 7,000 140,000 55,000 600	400 250 600 4,000 6,500 10,000 40,000 35,000	20 50 40 500 900 16,000 40,000 39,000 300	- - 5 150 700 7,500 4,500 5	25 200 700 100 5	Île-du-Prince-Édouard Nouvelle-Écosse Nouveau-Ecosse Nouveau-Brunswick Québec Ontario Manitoba Saskatchewan Alberta Colombie-Britannique
Canada	205, 860	97, 250	96, 810	12, 860	1,030	Canada

<sup>2.</sup> Subject to revision.
3. Mill bins only.
4. Less than 500 bushels.
5. Revised due to revision in Alberta farm stocks from 75,000 to 200,000 bushels.

Chiffres rectifiés.

Sujets à revision.
 Greniers seulement.

Moins de 500 boisseaux.
 Rectifiés d'après un ajustement de 75,000 à 200,000 boisseaux des stocks dans les fermes de l'Alberta

TABLE 4. Canadian Grain in Store and in Transit in Canada and the United States, by Weeks, July-September, 1954 TABLEAU 4. Grain canadien en magasin et en transit au Canada et aux États-Unis, par semaine, juillet à septembre 1954

Week Ended	Wheat — Blé	Oats — Avoine	Barley — Orge	Rye — Seigle	Flaxseed Graine de lin	Semaine terminée le
		thousand bus	shels - milliers	le boisseaux		
July 7	352, 864	25, 435	43,740	6,437	1,510	7 juillet
July 14	359, 761	24, 822	44,773	4,609	1,529	14 juillet
July 21	366, 943	24, 235	44,836	5,006	1,469	21 juillet
July 31	388, 307	29, 117	50,441	6,717	1,483	31 juillet
August 11 <sup>2</sup>	383,561	28,517	52,052	6,222	1,365	11 août <sup>2</sup>
	375,119	30,676	59,333	6,352	1,323	18 août
	370,011	31,999	63,392	6,379	1,283	25 août
September 1 September 8 September 15 September 22 September 29	365,724	32,588	65,885	6,408	1, 257	1 <sup>er</sup> septembre
	359,005	34,043	70,272	6,437	1, 180	8 septembre
	349,907	34,410	71,017	6,546	1, 216	15 septembre
	341,974	34,505	71,104	6,645	1, 207	22 septembre
	335,487	35,766	72,460	6,926	1, 371	29 septembre

Period July 22 to July 31.
 Period August 1 to August 11.

#### Flour and Feed Milling

The following tables provide summary data of mill grindings and output during the third quarter of 1954. More complete data are given in the report "Grain Milling Statistics", issued each month by the Agriculture Division of the Bureau of Statistics.

#### Meunerie

Les tableaux suivants contiennent des renseignements sommaires sur la mouture des moulins et sur la production durant le troisième trimestre de 1954. Des renseignements plus complets paraissent dans le rapport "Grain Milling Statistics" publié chaque mois par la Division de l'Agriculture du Bureau de la statistique.

TABLE 1. Quantities of Grains Ground by Canadian Flour and Feed Mills, by Months, July-September, 1954 TABLEAU 1. Quantités de grain moulu par les minoteries canadiennes, par mois, juillet-septembre 1954

Kind of Grain	July  Juillet	August Août	September Septembre	Variété de grain
		bushels — boisseaux		
Wheat (total) For flour For feed Dats Corn Barley Buckwheat Mixed grains	7, 258, 123 7,008,971 249, 152 1, 332,705 211,691 521,258 1,650 1,119,169	8,318,709 8,059,773 258,936 1,418,339 259,113 477,648 2,503 1,096,899	3,500	Blé (total) Pour farine Pour provende Avoine Mais Orge Sarrasin Grains mélangés

#### TABLE 2. Quantities of Milled and Ground Products Manufactured by Canadian Flour and Feed Mills, by Months, July-September, 1954

TABLEAU 2. Quantités de produits moulus fabriqués par les minoteries canadiennes, par mois, juillet-septembre 1954

Product	Product		July August Juillet Août		Produit	
Wheat flour  Catmeal. Rolled oats Pot and pearl barley Buckwheat flour Ground Feeds: Feed wheat Ground oats Cracked corn Ground barley Mixed grains	bbl.  1b.  44  44  44  44  44	1,595,813 425,534 4,870,186 349,176 49,900 14,949,120 35,403,430 7,388,696 24,249,925 50,104,687	1,812,296 1,071,909 7,905,548 469,706 66,400 15,526,160 31,590,070 8,824,090 21,850,102 49,098,423	1,929,031 1,415,020 11,519,537 375,022 96,560 14,429,940 30,287,288 6,489,350 18,950,781 62,908,754	barils livres "" livres "" ""	Farine de blé Farine d'avoine Flocons d'avoine Orge mondé et perlé Farine de sarrasin Provende moulue: Blé de provende Avoine moulue Mais concassé Orge moulue Grains mélangés
Millfeeds: BranShorts Shorts Middlings Other offals	tons	21,054 24,261 6,536 3,653	24, 389 26, 593 8, 790 5, 592	26,456 27,266 10,155 6,374	tonnes	Issues de meunerie: Son Gru rouge Gru blanc Autres déchets

Période du 22 au 31 juillet.
 Période du 1<sup>er</sup> au 11 août.

#### LIVE STOCK, POULTRY AND DAIRYING

#### June 1 Survey of Live Stock and Poultry

Numbers of Live Stock and Poultry on Farms. The Dominion Bureau of Statistics in co-operation with departments of the provincial governments conducts a survey each year of the numbers of live stock and poultry on farms at June 1. Questionnaires are mailed direct to individual farmers in all provinces except Quebec where they are distributed through the medium of the rural schools. The processing of returns is done by the Agriculture Division of the Dominion Bureau of Statistics except for Ontario and Quebec, in Ontario, the Provincial Statistical Office undertakes the complete processing of returns, while in Quebec the Provincial Bureau of Statistics completes the preliminary pairing and sorting operations. The determination of final estimates from sample indications and available check data is a joint operation of the Dominion Bureau of Statistics and the provincial offices.

According to this year's June survey, the upward trend in cattle numbers, evident since 1951, was tending to level off. While Saskatchewan was the only province to show a decrease in comparison with last year, the other provinces showed only small increases, and the increase for Canada as a whole was slightly less than 2 per cent. The estimated total number of cattle and calves on farms at June 1, 1954 was 9,954,000 as against the 1953 estimate of 9,762,200. The numbers of milk cows on farms at the same dates were 3,233,000 and 3,146,200, respectively. The numbers of heifers being kept for milk purposes, were down in all provinces except Prince Edward Island, New Brunswick and British Columbia.

The estimated number of hogs on farms at June 1, 1954 was 5,141,000, or 16 per cent higher than the estimated number of 4,447,000 on farms at June 1, 1953. Greater numbers were reported in all provinces except Nova Scotia where there was no change. Increases in the other provinces ranged from 8 per cent in Ontario to 25 per cent in Manitoba, with overall increases of 13 per cent in Eastern Canada and 19 per cent in Western Canada. Breeding intentions reported on the survey (see Table 4, page 188) indicate that fall farrowings are expected to be 27 per cent higher than last year.

Sheep numbers at June 1, 1954 were estimated at 1,804,400 as against 1,721,300 a year ago. A sharp increase in Alberta and small increases in the Maritime Provinces, Quebec and British Columbia more than offset decreases in the other provinces.

The downward trend in horse numbers, evident since 1942, continued, with a further falling-off of 9 per cent in comparison with last year and decreases in all provinces except British Columbia. The estimated total number of farm horses at June 1, 1954 was 993,300 as against the 1953 total of 1,096,200.

From the poultry survey it was estimated that the total number of all classes of poultry on farms at June 1, 1954 was 71,695,000, an increase of nearly 8 per cent over the figure of 66,451,000 at June 1, 1953. There were increases of 7 per cent in hens and chickens, 24 per cent in turkeys, and a fractional increase in ducks. Numbers of geese, on the other hand, were 6 per cent lower than at June 1 of last year.

The figures in the tables do not include Newfoundland for which the latest official data are those of the Census of 1951. At that time numbers of farm live stock and poultry in Newfoundland were as follows: milk cows, 4,062; other cattle, 3,882; hogs, 1,712; sheep and lambs, 17,519; horses, 2,874; hens and chickens, 73,714; other poultry, 2,729. In addition, numbers elsewhere than on farms were: milk cows, 3,312; other cattle, 2,608; hogs, 1,278; sheep and lambs, 56,120; horses, 10,451; hens and chickens, 206,167; other poultry, 9,074.

#### BÉTAIL, VOLAILLE ET INDUSTRIE LAITIERE

#### Relevé du bétail et de la volaille, 1er juin

Nombre de bestiaux et de volailles dans les fermes. Le Bureau fédéral de la statistique fait chaque année, avec l'aide des ministères de l'Agriculture des provinces, un relevé des bestiaux et des volailles dans les fermes le 1er juin. Les questionnaires sont adressés directement à des cultivateurs de toutes les provinces, sauf dans le Québec, où ils sont distribués par l'entremise des écoles rurales. La Division de l'agriculture du Bureau fédéral de la statistique fait l'analyse des données pour les provinces autres que l'Ontario et le Québec. En Ontario, l'Office provincial de la statistique fait l'analyse complète des rapports, tandis que dans le Québec, le Bureau provincial des statistiques fait le travail préliminaire d'appariage et de classement. La détermination des estimations définitives d'après les relevés échantillons et les données de vérification disponibles est un travail fait conjointement par le Bureau fédéral de la statistique et les bureaux provinciaux.

Le relevé de juin dernier indique que la courbe ascendante du nombre des bestlaux, remarquée depuis 1951, tend à se stabiliser. Alors que la Saskatchewan fut la seule province à accuser une diminution, les autres n'ont déclaré que de faibles avances; ainsi, l'augmentation générale au pays n'atteignait pas 2 p. 100. Le total estimatif de bétes à cornes et de veaux dans les fermes le 1er juin dernier était de 9,954,000, contre 9,762,200 lors de l'estimation de 1953. Le nombre de vaches laitières dans les fermes à ces mêmes dates a augmenté de 3,146,200 à 3,233,000. Les génisses gardées pour le lait ont diminué dans toutes les provinces, sauf en Île-du-Prince-Édouard, au Nouveau-Brunswick et en Colombie-Britannique.

Le nombre estimatif de porcs dans les fermes le 1<sup>er</sup> juin 1954 s'établit à 5,141,000, avance de 16 p. 100 sur l'estimation (4,447,000) d'un an plus tôt. Toutes les provinces ont accusé des gains, sauf la Nouvelle-Écosse où il ne s'est produit aucun changement. Les augmentations varient de 8 p. 100 en Ontario à 25 p. 100 au Manitoba; en général, les porcs ont augmenté de 13 p. 100 dans l'est du pays et de 19 p. 100 dans l'ouest. Les projets d'élevage déclarés lors de l'enquête (voir tableau 4, page 188) laissent prévoir une augmentation de 27 p. 100 des mises bas à l'automne prochain, au regard de l'an dernier,

Le nombre de moutons dans les fermes le 1<sup>er</sup> juin 1954 est estimé à 1,804,400, contre 1,721,300 il y a un an. Une forte augmentation en Alberta et de légers gains dans les provinces Maritimes, au Québec et en Colombie-Britannique ont renversé les diminutions subies ailleurs.

La tendance à la baisse du nombre de chevaux, tendance bien évidente depuis 1942, s'est encore poursuivie par une nouvelle baisse de 9 p. 100 au regard d'un an plus tôt. La diminution s'est faite sentir dans toutes les provinces, sauf la Colombie-Brita nnique. Le total estimatif de chevaux dans les fermes le 1er juin 1954 s'établit à 993,300, contre 1,096,200 le 1er juin 1953.

Le relevé de toutes les classes de volailles dans les fermes le 1<sup>er</sup> juin dernier donne un chiffre estimatif de 71,695,000, augmentation de près de 8 p. 100 sur 1'an dernier (66,451,000). Le nombre de poules et poulets a augmenté de 7 p. 100, celui des dindons, de 24 p. 100. Les canards étaient légèrement plus nombreux que l'année précédente, mais le nombre d'oies a diminué de 6 p. 100.

Les chiffres des tableaux ne comprennent pas les données relatives à Terre-Neuve dont les plus récentes sont celles du recensement de 1951. A cette date, les animaux et volailles dans les fermes à Terre-Neuve se chiffraient comme il suit: vaches laitières, 4,062; autres bêtes à cornes, 3,882; porcs, 1,712; moutons et agneaux, 17,519; chevaux, 2,874; poules et poulets, 73,714; autres volailles, 2,729. De plus, ailleurs que dans les fermes, on comptait 3,312 vaches laitières, 2,608 autres bêtes à cornes, 1,278 porcs, 56,120 moutons et agneaux, 10,451 chevaux, 206,167 poules et poulets et 9,074 autres volailles.

TABLE 1. Numbers of Live Stock and Poultry on Farms in Canada, by Classes and Provinces, as at June 1, 1954

	Class	Prince Edward Island	Nova Scotia	New Brunswick — Nouveau-	Quebec — Québec	Ontario
No.		Île-du-Prince- Édouard	Nouvelle- Écosse	Brunswick	Quenec	
	Cattle and Calves;					
1 2	Bulls, 1 year old and over	1,600 46,500	3,000 90,000	5,100 96,500	78,000 1,078,000	51,000 1,045,000
3	Cows and heifers, 2 years old and over, for beef	6,500 13,500	12,000 26,000	6,300 26,000	33,000 245,000	312,000 361,000
5	Yearling heifers for beef	8,400	11,000 16,500	7,600 4,000	45,000 45,000	210,000 362,000
6	Steers, 1 year old and over	12,600 30,900	45,500	49,500	466,000	670,000
8	Totals, Cattle and Calves	120,000	204,000	195,000	1,990,000	3,011,000
	Hogs:					
9	6 months old and over	14,000 56,000	9,000 30,000	15,000 52,000	219,000 832,000	300,000
10	Totals, Hogs	70,000	39,000	67,000	1,051,000	1,560,000
	Sheep and Lambs: Sheep, 1 year old and over	19,300	52,506	34,300	177,000	201,000
12 13	Lambs, under 1 year old		46,500	31,700	186,000	209,000
14	Totals, Sheep and Lambs	39,400	99,000	66, 000	363,000	410,000
15	Horses, Totals1	17,600	21,700	26,000	204,000	176, 000
	Poultry:					
16	Hens and chickens	970,000	1,670,000	1,330,000	10,859,000	24,000,000 655,000
17 18	Turkeys	15,000 20,000	4,000	6,000	15,000	135,000
19	Ducks	15,000	3,000	5,000	56,000	150,000
20	Totals, Poultry	1,020,000	1,707,000	1,396,000	11, 390, 000	24, 940, 000

<sup>1.</sup> Numbers by classes not available.

TABLE 2. Numbers of Live Stock and Poultry on Farms in Canada, by Classes and Provinces, as at June 1, 1953

No.	Class	Prince Edward Island — Île-du-Prince- Édouard	Nova Scotia — Nouvelle- Écosse	New Brunswick — Nouveau- Brunswick	Quebec Québec	Ontario
	Cattle and Calves:					
1 2 3 4 5 6 7	Bulls, 1 year old and over.  Cows and heifers, 2 years old and over, for milk.  Cows and heifers, 2 years old and over, for beef.  Yearling heifers for milk  Yearling heifers for beef.  Steers, 1 year old and over.  Calves, under 1 year old.	1,600 44,000 6,800 13,300 7,800 10,300 30,200	3,400 88,000 10,500 26,300 10,000 18,000 45,800	4,800 95,000 5,400 26,000 7,000 4,200 51,000	79,000 1,016,200 29,100 251,600 50,300 47,400 446,200	54,000 1,040,000 290,000 373,000 200,000 355,000 670,000
8	Totals, Cattle and Calves	114,000	202,000	193,400	1, 919, 800	2,982,000
	flogs:					
9 10	6 months old and over Under 6 months old	14,000 43,000	7,600 31,400	15,000 41,000	204,000 663,000	270,000 1,180,000
11	Totals, Hogs	57,000	39,000	56,000	867, 000	1,450,000
	Sheep and Lambs:					
12 13	Sheep, 1 year old and over		50,300 44,700	33,100 31,200	177, 100 183, 700	204,500 210,000
14	Totals, Sheep and Lambs	38,700	95,000	64,300	360, 800	414,500
	Horses:					
15 16 17 18	Stallions, 2 years old and over Mares, 2 years old and over Geldings, 2 years old and over Colts and fillies, under 2 years old	9,600 8,900	120 12,300 10,700 280	300 14,500 13,900 300	2,000 118,600 92,500 4,900	1,100 111,000 84,000 6,100
19	Totals, Horses	19,000	23,400	29,000	218,000	202,200
	Poultry:					
20 21 22 23	Hens and chickens Turkeys Geese Ducks	20,000	1,530,000 25,000 4,000 3,000	1,090,000 50,000 6,000 5,000	9,800,000 375,000 14,000 53,000	23,400,000 568,000 147,000 168,000
24	Totals, Poultry	922,000	1,562,000	1,151,000	10,242,000	24, 283, 000

<sup>1.</sup> Figures rounded to the nearest hundred.

TABLEAU 1. Nombre de bestiaux et de volailles dans les fermes au Canada, par classe et par province, 1er juin, 1954

Manitoba	Saskatchewan	Alberta	British Columbia — Colombie- Britannique	Canada	Classe	No
					Bêtes à cornes et veaux:	
17,000 198,000 115,000 57,000 40,000 48,000 185,000	28,000 276,000 362,000 70,000 118,000 403,000	44,000 303,000 598,000 82,000 193,000 235,000 555,000	6,200 100,000 86,000 27,000 31,000 40,800 86,000	233,900 3,233,000 1,530,800 907,500 664,000 893,900 2,490,900	Taureaux d'un an et plus Vaches et génisses de 2 ans et plus gardées pour le lait Vaches et génisses de 2 ans et plus gardées pour la viande Andenaises laitières Antenaises de boucherie Bouvillons d'un an et plus Veaux de moins d'un an	2 3 4 5
660,000	1,387,000	2,010,000	377, 000	9, 954, 000	Total, bêtes à comes et veaux	8
					Porcs:	
80,000 280,000	122,000 417,000	360,000 1,048,000	16,000 31,000	1,135,000 4,006,000	De 6 mois et plus De moins de 6 mois	9
360,000	539, 000	1,408,000	47,000	5,141.000	Total, porcs	11
					Moutons et agneaux:	
29, 200 30, 800	84,000 72,000	273,000 255,000	42,400 40,600	912,700 891,700	Moutons d'un an et plus Agneaux de moins d'un an	
60,000	156, 000	528, 000	83,000	1,804,400	Total, moutons et agneaux	14
91,000	229,000	197, 000	31,000	993,300	Total, chevaux <sup>1</sup>	15
					Volailles:	
7,300,000 500,000 60,000 65,000	8,000,000 600,000 42,000 62,000	9,350,000 650,000 70,000 110,000	4,130,000 265,000 14,000 24,000	67,609,000 3,230,000 366,000 490,000	Poules et poulets Dindons Oies Canards	17
7,925,000	8, 704, 000	10, 180, 000	4,433,000	71,695,000	Total, volailles	20

<sup>1.</sup> Chiffres par catégorie non disponibles.

TABLEAU 2. Nombre de bestiaux et de volailles dans les fermes au Canada, par classe et par province, 1<sup>er</sup> juin 1953

Manitoba	Saskatchewan	Alberta	British Columbia — Colombie- Britannique	Canada	Classe	No
16,800 195,000 104,400 61,200 42,300 51,800 182,500 <b>654,000</b>	29,000 285,000 351,000 79,000 128,000 153,000 410,000	41,000 289,000 560,000 85,000 189,000 216,000 530,000	6,500 94,000 78,000 26,000 31,000 35,500 81,000	236,100 3,146,200 1,435,200 941,400 665,400 891,200 2,446,700 9,762,200	Vaches et génisses de 2 ans et plus gardées pour le la Vaches et génisses de 2 ans et plus gardées pour la v 400 Antenaises latitères	
66,800 220,200 <b>287,000</b>	114,000 355,000 <b>469,000</b>	297,000 883,000 <b>1,180,000</b>	14,000 28,000 42,000	1,002,400 3,444,600 4,447,000	Porcs:  De 6 mois et plus De moins de 6 mois Total, porcs	10
32,400 32,600 <b>65,000</b>	91,000 79,000 <b>170,000</b>	240, 400 191, 600 <b>432, 000</b>	41,600 39,400 81,000	889,100 832,200 1,721,300	Moutons et agneaux:  Moutons d'un an et plus	13
400 52,900 40,500 3,000 96,800	900 139, 100 105, 000 10, 500 255, 500	1,100 113,000 99,800 8,100 222,000	300 14,200 12,800 3,000	6,300 <sup>1</sup> 585,200 468,100 36,600 <sup>1</sup> 1,096,200	Chevaux:  Étalons de 2 ans et plus	16 17 18
6,190,000 355,000 59,000 63,000 <b>6,667,000</b>	7,900,000 470,000 45,000 63,000 8,478,000	8, 280, 000 530, 000 78, 000 91, 000	3,900,000 225,000 15,000 27,000 4,167,000	62,960,000 2,615,000 388,000 488,000 <b>66,451,000</b>	Volailles: Poules et poulets Dindons Oles Canards Total, volailles	21 22 23

<sup>1.</sup> Chiffres ramenés à la centaine près.

Pig Crop. The spring pig crop of 1954 (pigs saved December to May) was 16 per cent above that of the previous year, with increases in all provinces except Nova Scotia which showed a decrease of 4 per cent. For Eastern Canada as a whole the increase in comparison with last year was 14 per cent and for Western Canada 20 per cent. The total number of pigs alive at weaning time was 4,215,000 as against 3,627,800 last year. Numerically speaking, the greatest increases occurred in Quebec and Alberta.

Based on intentions reported by farmers at June 1, it was estimated that the number of sows to farrow during the June to November period this year may be 27 per cent higher than the number farrowed during the corresponding period last year. According to this forecast the increases for Eastern and Western Canada will amount to 22 and 35 per cent, respectively.

Production porcine. La production porcine du printemps 1954 (porcelets réchappés de décembre à mai) surpassait de 16 p. 100 celle de la même période l'an dernier. Toutes les provinces ont enregistré des gains, sauf la Nouvelle-Écosse qui a déclaré une diminution de 4 p. 100. Dans l'est du Canada, l'augmentation sur l'an dernier est de 14 p. 100 et dans l'ouest, de 20 p. 100. Le nombre global de porcelets encore vivants au temps du sevrage s'est établi à 4,215,000, contre 3,627,800 l'an dernier. Les plus fortes avances numériques se sont produites au Québec et en Alberta.

D'aprés les projets d'élevage déclarés par les agriculteurs le 1er juin dernier, on estime que le nombre de truies qui mettront bas de juin à novembre cette année surpassera peut-être de 27 p. 100 celui de la même période l'an dernier. D'après ces prévisions, les gains régionaux seront de 22 p. 100 dans l'est et de 35 p. 100 dans l'ouest du pays.

TABLE 3. Sows Farrowed, Pigs Born and Pigs Saved in Canada, By Provinces, during the Six Months,
December to May, 1952-1953 and 1953-1954

TABLEAU 3. Mises bas des truies, porcelets nés et porcelets réchappés au Canada, par province, durant les six mois de décembre à mai 1952-1953 et 1953-1954

Year and Province	Sows Farrowed — Mises bas des truies	Pigs Born — Porcelets nés	Pigs Saved Porcelets réchappés	Année et province
1952-1953		1952-1953		
Prince Edward Island Nova Scotia New Brunswick Quebec Ontario Ontario Manitoba Saskatchewan Alberta British Columbia	6,000 4,300 5,400 90,000 145,000 53,000 125,000 4,000	56,300 44,000 53,000 858,000 1,457,000 310,000 458,000 1,135,000 38,000	43,900 32,200 42,000 706,000 1,249,000 234,200 368,000 923,000 29,500	Île-du-Prince-Édouard Nouveule-Écosse Nouveau-Brunswick Québec Ontario Manitoba Saskatchewan Alberta Colombie-Britannique
Canada	466,500	4,409,300	3,627,800	Canada
1953-1954				1953-1954
Prince Edward Island Nova Scotia New Brunswick Quebee Ontario Manitoba Saskatchewan Alberta British Columbia	7,700 3,800 7,700 116,000 185,000 38,000 61,400 153,000 4,400	75,000 39,000 74,000 1,080,000 1,830,000 347,000 532,000 1,375,000 41,000	58,000 31,000 55,000 875,000 1,335,000 290,000 432,000 1,107,000 32,000	île-du-Prince-Édouard Nouveule-Ecosse Nouvean-Brunswick Québec Ontario Manitoba Saskatchewan Alberta Colombie-Britannique
Canada	577,000	5,393,000	4,215,000	Canada

TABLE 4. Sows Farrowed in Canada, by Provinces, during the Six Months, June to November, 1953, and Sows Expected to Farrow, June to November, 1954

TABLEAU 4. Mises bas des truies au Canada, par province, durant les six mois de juin à novembre 1953 et truies devant mettre bas de juin à novembre 1954

Province	Sows Farrowed, June-November, 1953 — Mises bas des truies, juin-novembre 1953	Sows Bred to Farrow, June-November, 1954  Truies devant mettre bas, juin à novembre 1954	1953 — 1954	Province
Prince Edward Island Nova Scotia New Brunswick Quebec Ontario Manitoba Saskatchewan Alberta British Columbia	161,000 26,000 34,000 120,000 3,900	8,400 4,600 8,500 117,000 198,000 33,000 46,600 164,000 5,300	112 121 121 123 127 137 137	Île-du-Prince-Édouard Nouvelle-Écosse Nouveau-Brunswick Québec Ontario Manitoba Saskatchewan Alberta Colombie-Britannique
Canada	460,500	585,400	127	Canada

#### Quarterly Pig Survey

The Bureau of Statistics has received, over a period of years, numerous requests for more current and frequent forecasts of pig production. For some years the Canada Department of Agriculture conducted a quarterly survey of breedings. In the latter part of 1953 that Department requested specifically that the Bureau of Statistics utilize its sample-survey facilities to extend coverage and content of this survey and to develop a regular quarterly report on sow breedings and farrowings. This survey was undertaken and commenced by the Bureau as of December 1, 1953. Respondents were solicited by using a random selection of names and addresses from the 1951 Census of Agriculture schedules.

A brief report on the March 1, 1954 survey was issued by the Bureau of Statistics in the Daily Bulletin of April 15. No separate quarterly report was issued to cover the June 1 survey, inasmuch as the report on the live-stock survey of June 1 was available well in advance of the date of release in previous years. The more extensive semi-annual live-stock surveys taken at June 1 and December 1 each year furnish the inventory bench marks on which to base the analysis of the smaller quarterly sample surveys.

The quarterly survey of September 1, 1954 indicated that sows having pigs during the June to November period this year would exceed farrowings during this period last year by 25 per cent. The forecast made from the June 1 Live Stock Survey indicated a 27 per cent increase, Greater increases than previously reported were shown for the Maritimes and Quebec, the estimate for Manitoba remained unchanged, and estimates for all other provinces were revised downward. The net result for Eastern Canada showed practically no change from the earlier forecast and is still expected to exceed that of last year by 22 per cent. For Western Canada the indicated increase was reduced from 35 to 29 per cent.

Estimates of farrowings for the six-months period, June-November 1954, made from the Quarterly Pig Survey are given in Table 1 below. Forecasts from the June 1 Live Stock Survey will be found in Table 4, page 188.

#### Relevé trimestriel de la production porcine

On demande, depuis plusieurs années, au Bureau fédéral de la statistique, de publier des prévisions plus à jour et plus fréquentes sur la production porcine. Depuis quelques années, le ministère de l'Agriculture du Canada fait un relevé trimestriel de l'élevage. Dans la seconde moitié de 1953, le ministère a spécifiquement demandé au Bureau de la statistique d'utiliser ses méthodes d'enquête par échantillonnage pour élargir le champ et la portée de ce relevé et de publier un rapport trimestriel régulier sur l'élevage des truies et sur les mises bas. Le Bureau a commencé ce relevé le 1<sup>er</sup> décembre 1953. Les correspondants sont choisis au hasard, leurs noms et adresses étant tirés des questionnaires du recensement de l'agriculture de 1951.

Un bref rapport sur le relevé du 1<sup>er</sup> mars 1954 a paru dans le Bulletin quotidien (nº du 15 avril) publié par le Bureau de la statistique. Le Bureau n'a cependant pas fait paraître de rapport trimestriel séparé sur le relevé du 1<sup>er</sup> juin, vu que le rapport de l'enquête du 1<sup>er</sup> juin sur les bestiaux était disponible bien avant la date de publication des années passées. Les relevés semestriels plus complets sur les bestiaux, effectués chaque année au 1<sup>er</sup> juin et au 1<sup>er</sup> décembre, fournissent les repères sur lesquels se fonde l'analyse des relevés-échantillon moins complets faits à tous les trois mois.

Le relevé trimestriel du 1er septembre 1954 a indiqué que les mises bas, de juin à novembre cette année, dépasseront de 25 p. 100 celles de la même période de l'année dernière. L'estimation faite selon le relevé du 1er juin sur les bestiaux a indiqué une hausse de 27 p. 100. Les Maritimes et le Québec ont enregistré des augmentations supérieures aux estimations antérieures; l'estimation touchant le Manitoba est demeurée la même; et celles de toutes les autres provinces ont été réduites. Le résultat net pour l'Est du Canada n'a indiqué pratiquement pas de changement au regard de l'estimation antérieure et on croît encore qu'il dépassera celui de l'année dernière de 22 p. 100. L'augmentation indiquée, dans l'Ouest du pays, a été réduite de 35 à 29 p. 100.

Les estimations touchant les mises bas pour la période juinnovembre 1954, obtenues du relevé trimestriel sur la production porcine, sont indiquées ci-après au tableau 1. On trouvera les prévisions tirées du relevé sur les bestiaux, paru le 1<sup>er</sup> juin, au tableau 4, page 188.

TABLE 1. Sows Farrowed or Bred to Farrow, Canada, by Provinces, June-November, 1953 and 1954

TABLEAU 1. Mises bas, présentes et à venir, Canada, par province, juin-novembre 1953 et 1954

	1953		1954			
	1 9 3 3		(334	1954		
Province	Sows Farrowed, June-November	Sows Farrowed, June-August	Sows Bred to Farrow, September- November	Sows Farrowed or Bred to Farrow, June-November	as Percentage of 1953 - 1954	Province
	Mises bas des truies, juin-novembre 1	Mises bas des truies, juin-août	Truies devant mettre bas, septembre- novembre	Mises bas, présentes et à venir, juin-novembre	proportion- nellement à 1953	
		numbers -	- nombre		%	
Maritime Provinces	18,600	10,000	13,000	23,000	124	Provinces Maritimes
Quebec	97,000	62,000	61,000	123,000	127	Québec
Ontario	161,000	91,000	101,000	192,000	119	Ontario
Totals, Eastern Canada	276,600	163,000	175,000	338, 000	122	Total, Est du Canada
Manitoba	26,000	19,000	14,000	33,000	127	Manitoba
Saskatchewan	34,000	22,000	18,000	40,000	118	Saskatchewan
Alberta	120,000	75,000	84,000	159,000	132	Alberta
British Columbia	3,900	3,000	2,000	5,000	128	Colombie-Britannique
Totals, Western Canada	183,900	119,000	118,000	237, 000	129	Total, Ouest du Canada
Totals, Canada	460,500	282,000	293,000	575,000	125	Total, Canada

<sup>1.</sup> Estimate from Live Stock Survey of December 1, 1953.

<sup>1.</sup> Estimations tirées du Relevé sur les bestiaux, 1 er décembre 1953.

#### Dairying

QUARTERLY REVIEW OF THE DAIRY SITUATION, SUMMER PERIOD, JUNE-AUGUST, 1954

Production Conditions. Low temperatures with little sunshine and frequent rains characterized the weather situation during the summer period of 1954. Rainfall was excessive in a number of regions and average temperatures were the lowest since 1926. Pasture conditions were better than in 1953, and, in the Prairie Provinces, where midsummer drought so frequently causes rapid deterioration, pastures were maintained in a verdant and healthy condition throughout the summer. At the end of August, the average pasture condition for Canada was 99 as compared with 91 at the same date in 1953. The 1954 hav crop, estimated about the end of August at 201/2 million tons, was 3/4 million tons above that of a year ago. However, quality was poor on account of excess rainfall during the haying season. On the basis of conditions at September 1, the oat crop was forecast at 365 million bushels compared with 407 million bushels a year earlier, and the barley crop at 262 million as against 212 million bushels last year. Production of both field roots and fodder corn fell to lower levels than in 1953, the former being estimated at 419 thousand tons and the latter at 2,988 thousand tons. These amounts represented reductions from 1953 levels of 58 thousand and 577 thousand tons, respectively.

The number of cows on farms at June 1, 1954 was estimated at 3,233,000, an increase of nearly 3 per cent over 1953. The percentage increase over last year was less than this in July, but in August cow numbers were again a full 3 per cent above the level of August, 1953. However, the percentage milked was below that of the previous year, the three-month average being 77.3 as compared with 77.7 per cent in 1953. Cows reported in calf during the three-month period showed a gain of about 2 per cent over the number in June-August, 1953. Marketings of cows were considerably higher than in the previous summer (107,482 as compared with 83,795), but milkers and springers at 589 declined about 20 per cent from last year, Exports also declined, falling from 6,216 to 4,773. Milk production per cow was practically unchanged at 21.4 pounds based on all cows and 27.6 pounds based on those actually milked.

Milk Production and Utilization. The total milk production of Canada reached a total of approximately 5,745,000,000 pounds during the three summer months, a gain of about 3 per cent in comparison with production in the previous summer period. This advance was reflected in the amounts utilized for creamery butter and concentrated-milk products, and in cheese requirements, the latter absorbing 16½ per cent more milk than in the three-month period of 1953. Fluid sales moved up 2 per cent, but a 3 per cent decrease in the quantities fed to live stock and a 12 per cent drop in the dairy-butter make placed the amount used on farms at a lower level than last year. The increase in total milk production was common to all provinces except Saskatchewan and Alberta.

Supply Position. It will be seen from Table 2 that the production of butter in June was just about the same as that of the previous June. Owing to an advance in July, however, the total output of 129 million pounds during the three-month period represented a gain of almost 4½ million pounds in comparison with June-August, 1953. Cheese production showed a greater percentage increase than butter, moving from approximately 32½ million pounds in the summer period of 1953 to 38 million pounds in June-August, 1954. Evaporated milk also advanced about a million pounds (106½ million pounds compared with 105½ million pounds) and skim-milk powder production moved up 1½ million pounds) (33 million pounds compared with 31.7 million pounds).

#### Industrie laitière

REVUE TRIMESTRIELLE DE LA SITUATION LAITIÈRE, PÉRIODE D'ÉTÉ, JUIN-AOÛT 1954

État de la production. De basses températures, peu de soleil et des pluies fréquentes ont été les traits marquants de l'été de 1954. Plusieurs régions ont souffert de pluies excessives et les températures moyennes ont été les plus basses depuis 1926. L'état des pâturages a été meilleur qu'en 1953 et, dans les provinces des Prairies, où la sécheresse de la mi-été cause si souvent une détérioration rapide, les pâturages sont restés verts et en bon état tout l'été. A la fin d'août, l'état moyen des pâturages, dans l'ensemble du Canada, était de 99, au regard de 91 à la même période de 1953. La récolte de foin de 1954, estimée vers la fin d'août à 20,500,000 tonnes, était supérieure de 750,000 tonnes à celle d'un an auparavant. Cependant, sa qualité avait été appauvrie par la précipitation excessive du temps de la fenaison. D'après l'état des cultures au 1er septembre, la récolte d'avoine était estimée à 365 millions de boisseaux au regard de 407 millions un an plus tôt, et celle d'orge, à 262 millions au regard de 212 millions l'année dernière. La production de plantesracines et de mais fourrager est tombée à des niveaux inférieurs à ceux de 1953, la première étant estimée à 419,000 tonnes et la dernière, à 2,988,000 tonnes. Ces chiffres représentent des réductions respectives au regard des niveaux de 1953 de 58,000 et 577,000 tonnes.

Le 1er juin 1954, le nombre de vaches dans les fermes était estime à 3,233,000, augmentation de près de 3 p. 100 sur le chiffre de 1953. L'augmentation proportionnelle sur l'année dernière était moindre en juillet, mais en août le nombre des vaches était encore d'au moins 3 p. 100 au-dessus du niveau d'août 1953. Cependant, le pourcentage de vaches traites était inférieur à celui de l'année précédente, la moyenne des trois mois étant de 77.3. contre 77.7 p. 100 en 1953. Le nombre de vaches en gestation durant le trimestre a accusé une hausse d'environ 2 p. 100 sur celui de juin-août 1953. Les ventes de toutes vaches ont été bien plus fortes que l'été précédent (107,482 contre 83,795), mais celles de laitières et de vaches en gestation (589) ont baissé d'environ 20 p. 100 au regard de l'année dernière. Les exportations ont aussi diminué, passant de 6,816 à 4,773 têtes. La production laitière par vache est demeurée pratiquement la même, soit 21.4 livres pour toutes vaches et 27.6 livres pour les vaches traites seulement.

Production et utilisation du lait. La production laitière du Canada a atteint un total approximatif de 5,745 millions de livres durant le trimestre d'été, hausse d'environ 3 p. 100 sur celle de l'été précédent. Cette hausse s'est reflétée dans les quantités utilisées dans la fabrication du beurre de crémerie, des produits concentrés du lait et du fromage, ce dernier absorbant 16,5 p. 100 plus de lait que durant le même trimestre de 1953. Les ventes de lait liquide ont augmenté de 2 p. 100, mais des diminutions de 3 p. 100 de la quantité de lait donnée aux animaux et de 12 p. 100 de celle utilisée dans la production de beurre de ferme ont réduit la consommation dans les fermes au regard des mêmes mois de 1953. L'augmentation globale de la production de lait a été partagée par toutes les provinces, sauf la Saskatchewan et l'Alberta.

Approvisionnements. Le tableau 2 indique que la production de beurre en juin dernier a été à peu près la même qu'en juin 1953. Grâce à une avance en juillet, cependant, la production totale de 129 millions de livres durant le trimestre a représenté un gain de près de 4,500,000 livres au regard de juin-août 1953. La production de fromage a enregistré une augmentation proportionnelle plus forte que celle de beurre, passant d'environ 32,500,000 de livres durant le trimestre d'été de 1953 à 38 millions de livres en juin-août 1954. La production de lait évaporé a aussi augmenté d'environ un million de livres (106,500,000 contre 105,500,000 livres) et celle de poudre de lait écrémé, de 1,250,000 de livres (33 millions contre 31,700,000 livres).

Domestic Disappearance. Increased consumption of butter in Canada was approximately proportionate to the increase in population. The aggregate quantity of 74.7 million pounds used for domestic consumption during the three-month period of 1954 was approximately 1 million pounds greater than in the summer of 1953. However, the per capita disappearance was not quite equal to the average of 5 pounds for June-August of the previous year. On the other hand, the domestic disappearance of cheese increased ½ million pounds, and the per capita disappearance was also slightly higher (1.14 pounds in comparison with 1,13 pounds) Evaporated milk registered an increase of 21/2 million pounds in the aggregate, advancing from 4.6 pounds per capita in June-August, 1953 to almost 4.7 pounds in the same period of 1954. The domestic disappearance of all other products was reduced from last year both in total volume and in averages per capita. Per capita figures for the 1954 period with those of the 1953 period within brackets are shown as follows: skim-milk powder, 1.50 (1.63) pounds; condensed milk, 0,22 (0,26) pound; whole-milk powder, 0,15 (0,17) pound; and ice cream 0.79 (0.81) gallon.

Disparition domestique. La consommation de beurre au Canada a suivi à peu près proportionnellement l'augmentation de la population. Les 74,700,000 livres de beurre consommées au pays durant l'été 1954 surpassaient d'environ un million le chiffre de l'été 1953. Cependant, la disparition par bouche n'atteignait pas tout à fait la moyenne de 5 livres établie durant la période juinaoût de l'année précédente. D'autre part, la disparition domestique de fromage a augmenté d'un demi-million de livrés, et la disparition par bouche a aussi augmenté légèrement, de 1.13 à 1.14 livres. La disparition totale de lait évaporé a enregistre une augmentation de 2,500,000 livres; par bouche, elle est passée de 4.6 à 4.7 livres. La disparition de tous les autres produits a diminué au regard de l'année dernière, tant en volume total qu'en moyenne par bouche. Voici les chiffres de la disparition par bouche pour la période juin-août de 1954 avec ceux de 1953 entre parenthèses: poudre de lait écréme 1.50 (1.63) livres; lait condensé, 0.22 (0.26) livre; poudre de lait entier, 0.15 (0.17) livre; crème glacée, 0.79 (0.81) gallon.

TABLE 1. Production and Utilization of Milk in Canada, by Provinces, June-August, 1953 and 1954 many pays 4. The death of additional of the company of the company of the control of the control

TABLE	AU 1. Pro	duction et	utilisation	du lait a	u Canad	la, par pr	ovince,	juin-ao	<b>ú</b> t 1953 ei	1954				
			Milk Used i	n the Manuf	acture of	Dairy Proc	iucts		M	Milk Otherwise Used				
		L	ait employé d	ians la fabr	ication de	e produits	laitiers		Lait autrement utilisé					
	Total		In F	actories -	Dans les	fabriques					Farm-			
Province and Year Province et année	Milk Production — Production	Total Used in Manufacture	Total Used in nufacture Total	Creamery	Concentrated Milk		Ice	Dairy Butter	Total Otherwise Used	Fluid Sales	Home Con- sumed	Fed to Live Stock		
	de lait   globale	Cream Crème glacée	Beurre de ferme	Total autrement utilisé	Ventes å l'état fluide	Con- sommé sur la ferme	Donné aux animaux							
		fabrication	dans les fabriques	crémerie		trés du lait					(maison)			
		l		tho	usand pot	inds - mil	liers de l	ivres	l		1	L		
Canada:		1		1			1		1			1		
1953	5,582,0051	3,936,8881	3,863,9771	2, 933, 822	358, 985	309,346 <sup>1</sup>	201,824	132,911	1,645,117	1,223,167	279, 615	142,335		
1954	5,744,6661	4,076,3301	3,960,0561	3,021,337	418,660	317, 929 <sup>1</sup>	202,130	116, 274	1,668,336	1,249,173	281,080	138,083		
Prince Edward Island — Île-du- Prince-Édouard:														
1953	77,068	62,983	60,807	56,371	3,212	2	1,224	2,176		7,060		,		
1954	86, 125	71,446	69,528	62, 315	6,006	2	1,207	1,918	14,679	6,897	5,350	2,432		
Nova Scotia-Nouvelle-Écosse:														
1953	129,827	70,744	61,033	51,785	_	2	9,248	9,711	59,083	42, 417		4,526		
1954	133, 141	71,837	65, 238	55,786	_	2	9,452	6,599	61,304	44,654	13,130	3,520		
New Brunswick - Nouveau- Brunswick:														
1953	159,594	108,351	93,329	83,678	3, 718	-	5,933			36, 350		,		
1954	166,113	113,476	102,572	92,735	4,125	-	5,712	10,904	52,637	37,526	12,200	2,911		
Quebec - Québec:						440 040	40 045	00 000	584 010	470 450	74 000	07 016		
1953	2,018,053	1,443,443	1,420,581	1, 199, 577		113,016	49,215			472, 458	_ ′			
1954	2,105,895	1,533,698	1,510,064	1,261,891	77,814	122, 419	47,940	23,634	572, 197	472,187	75,800	24,210		
1953	1,695,995	1,194,595	1.187.178	000 041	271,623	141 200	75, 446	7,417	501,400	398, 786	59,103	43, 511		
1954	1,756,158	1, 194, 595	1, 237, 926		311,674		78, 455			411,910				
Manitoba:	1, 130, 138	1,241,040	1,201,920	104,110	311,014	110,021	10, 100	0,022	011,010	111,010	00, 100	11,000		
1953	361,831	272,802	258,434	240,108	5,797	_	12,529	14.368	89,029	51,687	25, 398	11,944		
1954	364,004	271,979	261, 121	243,313	5,874	_	11,934	10,858		53,875	1			
Şaskatchewan:	,				, , , , ,									
1953	452,022	326,318	289,440	275,956	1,397	_	12,087	36,878	125, 704	58,002	45,520	22,182		
1954	439,080	310,817	278,525	265,894	561	_	12,070	32, 292	128, 263	61,643	45, 200	21,420		
Alberta:														
1953	462, 134	339,227	319, 337	291,072	12,353	2	15,912	19,890	122,907	64,448	35,813	22,646		
1954	458,093	331,157	312,600	286,766	9,922	2	15,912	18,557	126,936	66,546	35, 200	25, 190		
British Columbia — Colombie- Britannique:														
1953	170,419	63,363	58,776	36,434	2,112	2	20, 230	4,587			1	1		
1954	184,168	75,483	70,593	48,461	2,684	2	19,448	4,890	108,685	93,935	9,150	5,600		
		1		-				-						

<sup>1.</sup> Includes milk equivalent of concentrated-milk products reported

by less than three firms (see footnote 2).

Less than three firms used milk for concentrated products, Data are not included in the provincial totals, but are included in the Canada total at top of column and also in the Canada totals, columns 1, 2 and 3.

<sup>1.</sup> Y compris l'équivalent en lait des produits concentrés du lait

<sup>1.</sup> I compris l'equivaient en lait des produits concentes de la fact déclarés par moins de 3 établissements (voir renvoi 2).

2. Moins de 3 établissements ont fait rapport. Les renseignements ne sont pas compris dans les totaux provinciaux, mais ils sont inclus dans le total du Canada au haut de la colonne et aussi dans le total pour le Canada des colonnes 1, 2 et 3.

TABLE 2. Production, Supply and Domestic Disappearance of Dairy Products in Canada, Sane-August, 1953 and 1954 TABLEAU 2. Production, approvisionnement et disparition domestique de produits laitiers au Canada, juin-août 1953 et 1954

		Change		Dom Disapp	estic earance		a)		Don Disapp	estic earance	
Period	in Stocks		Total D Supply d	. Dispa	arition stique	Produc-	Change in Stocks	Total Supply	Dispa	arition stique	
Période	tion	Change- ment dans les stocks	Approvisionnes ment global	Total Totale	Per Capita — Par bouche	tion	Change- ment dans les stocks	Approvi- sionne- ment global	Total Totale	Per Capita Par bouche	
	C	reamery Bu	ter – Beurr	e de créme	rie		Total But	er¹ – Total	du beurre <sup>1</sup>		
	thousa	nd pounds -	- milliers de	livres	lb liv.	thousa	nd pounds -	milliers de	livres	1b. — liv.	
June — Juin:											
1953	46, 185	+ 22,931	83,793	23,243	1.57	48,378	+ 23,020	86,086	25,347	1.7	
1954	46,180	+ 22,476	98, 259	23,691	1.58	48, 150	+ 22,572	100,315	25,565	1.7	
July — Juillet:											
1953	41,783	+ 16,767	102,323	25,012	1.69	43,896	+ 16,812	104,625	27,080	1.8	
1954	44,156	+ 18,337	118,710	25,809	1.72	46,047	+ 18,374	120,783	27,663	1.8	
August - Août:											
1953	37,409	+ 11,767	114,714	25,641	1.74	39, 486	+ 11,770	117,025	27,715	1.8	
1954	38,781	+ 13,536	131,672	25,235	1.68	40,623	+ 13,593	133,733	27,020	1.8	
June-August — Juin-Août:											
1953	125,377	+ 51,465	162, 987	73,896	5.00	131,760	+ 51,602	169,470	80,142	5.4	
1954	129,117	+ 54,349	181,196	74,735	4.98	134,820	+ 54,539	186,985	80,248	5.3	
	Cl	neddar Chee	se <sup>2</sup> — From	age chedda	ur 2	Condensed Milk — Lait condensé					
	thousan	nd pounds -	milliers de	livres	lb liv.	thousar	nd pounds -	milliers de	livres	lb liv.	
June-August — Juin-Août:								1			
1953	32,635	+ 15,601	62,681	16,660	1.13	4,505	- 1,246	7,144	3,798	0.2	
1954	33,060	+ 19,922	62,923	17, 219	1.14	2, 799	- 722	4,486	3,207	0.2	
		Evaporate	d Milk La	it évaporé		Whol	le-Milk Pow	der – Lait e	entier en po	oudre	
	thousan	nd pounds -	milliers de	livres	lb liv.	thousar	d pounds -	milliers de	livres	1b liv.	
June-August — Juin-Août:											
1953	105,407	+ 34,207	152,987	67,982	4. 60	5,939	- 275	8,648	2, 439	0.1	
1954	106, 509	+ 34,507	145,802	70,526	4.69	6,777	- 769	9,274	2,350	0.1	
	Ski:n	-Milk Powd	er — Lait éc	crémé en po	udre		Ice Cre	am — Crème	glacée		
	thousan	d pounds -	milliers de	livres	lb liv.	thousand	i gallons —	milliers de	gallons	gal. – ga	
June-August — Juin-Août:											
1953	31,755	+ 4,469	43,551	24,107	1.63	11,872	106	12,997	11,978	0.8	
1954	33,122	+ 3,352	43, 266	22,526	1.50	11,890	+ 32	13,094	11,858	0.7	

Total butter includes creamery, dairy and whey butter.
 Canadian only,

<sup>1.</sup> Le total du beurre comprend le beurre de crémerie, le beurre de ferme et le beurre de petit lait.
2. Fromage canadien seulement.

#### SPECIAL CROPS AND ENTERPRISES

#### Fruite

The estimates of fruit production in the following tables were published by the Bureau of Statistics on October 7. The data were prepared in the Agriculture Division of the Bureau from information supplied by the Canada Department of Agriculture, the various Provincial Departments of Agriculture, the Quebec Provincial Bureau of Statistics, and the Ontario Committee on Fruit and Vegetable Statistics. The estimates were based on reports of crop conditions as at the middle of September for Ortario and British Columbia and during the latter part of September for the Maritimes and Quebec. All estimates apply to the situation as it existed at the time reports were made.

According to the September estimate, it was expected that production of all fruits in Canada except apples, plums and prunes, raspberries and grapes would be lower than in 1953. Dry weather in western and central Ontario during the early and middle parts of July was unfavourable to most fruit crops. The drought affected the sizing of cherries, reduced berry crops, and caused drop in peaches. Improved moisture conditions overcame to some extent the effect of the drought on later fruit crops. Rainfall was adequate throughout the rest of Eastern Canada, but heavy winds in Quebec during the latter part of August were responsible for some loss of apples, and scab was prevalent in both eastern Ontario and Quebec. The Ontario grape crop is heavier than in 1953, but damage is reported from hail, berry moth, mildew, and irregular maturity. An outbreak of brown rot in early September affected the quality of the Ontario peach crop. In British Columbia, generally warm, clear weather at the end of July and during the first part of August improved the fruit outlook, but the later growing period was cool and cloudy. Colouring was slow, and there was splitting in prunes and cullage from mixed maturity.

A precise estimate of the total 1954 apple production was not possible at the time the September report was issued, due to the effects of the hurricane which struck the apple orchards of the Annapolis Valley in Nova Scotia on September 11 and 12. Previous to that date, the Nova Scotia apple crop was promising, and was expected to be almost double that of last year. The total commercial production in that province now depends to a considerable degree on the success of salvaging fruit blown to the ground at that time. Latest reports indicate that the crop will be about 850,000 bushels, plus whatever quantity may be salvaged from windfalls. The total production of apples in the remaining apple-growing provinces was placed at 10,969,000 bushels, with final estimates for last year for the same provinces totalling 10,644,000 bushels.

The data in Table 1 as originally secured by the Bureau were in measures of volume except for loganoerries and grapes. These were converted to tons for all soft fruits, and the supplementary tonnage data are shown in Table 1(a). In making the conversions the following net weights were used: I quart of strawberries or raspberries=1.25 pounds in all provinces except British Columbia where 1 quart=1.5 pounds; 1 bushel of pears, plums, prunes, peaches, cheries or apricots=50 pounds, In the June forecast, published in the April-June issue of the Bulletin, strawberry and raspberry estimates for all provinces were converted at 1.25 pounds per quart. The change in the conversion factor for British Columbia was introduced to conform with the official conversion rate used by the British Columbia Department of Agriculture.

#### CULTURES ET ENTREPRISES SPÉCIALES

#### Fruits

Les estimations de la production fruitière aux tableaux ciaprès ont été publiées par le Bureau fédéral de la statistique le 7 octobre. Les données ont été préparées par la Division de l'agriculture du Bureau d'après les renseignements reçus du ministère de l'Agriculture du Canada, des divers services provinciaux de l'agriculture, du Bureau des statistiques de la province de Québec et de la Commission de la statistique des fruits et légumes de l'Ontario. Les estimations sont fondées sur les rapports relatifs à l'état des récoltes à la mi-septembre en Ontario et en Colombie-Britannique et à la seconde moitié de septembre dans les Maritimes et dans le Québec. Toutes reflètent la situation existante lorsque les rapports ont été préparés.

D'après l'estimation de septembre, on prévoyait que la production de tous les fruits au Canada, sauf celle des pommes, prunes et pruneaux, framboises et raisin, serait inférieure à celle de 1953. Un temps sec dans l'ouest et le centre de l'Ontario au début et au milieu de juillet a été défavorable à la plupart des cultures fruitières. La sécheresse a réduit la grosseur des cerises, diminué les récoltes de petits fruits et occasionné une chute prématurée des pêches. Un temps plus humide a contrebalancé quelque peu les conséquences de la sécheresse sur les cultures fruitières plus tardives. La pluie a été suffisante dans le reste de l'Est du Canada, mais de forts vents au Québec durant la dernière partie d'août ont causé quelques pertes de pommes, et la tavelure a été générale dans l'est de l'Ontario et du Québec. La récolte de raisin de l'Ontario est plus abondante qu'en 1953, mais on a signalé des dommages causés par la grêle, la mite des petits fruits, le mildiou et la maturation irrégulière. Une épidémie de rouille brune au début de septembre a endommagé la qualité de la récolte de pêches en Ontario. En Colombie-Britannique, un temps généralement chaud et clair à la fin de juillet et au début d'août a amélioré les prévisions sur les fruits, mais plus tard le temps est devenu frais et nuageux. Les fruits se sont colorés lentement, les pruneaux se sont fendilles et on a dû effectuer la sélection des fruits mûrs.

Une estimation précise de la production totale de pommes en 19 de la rétait pas possible lors de la publication du rapport de septembre, à cause des conséquences de l'ouragan qui a frappé les vergers de la vallée d'Annapolis, en Nouvelle-Ecosse, les 11 et 12 septembre. Avant cette date, la récolte de pommes de la Nouvelle-Écosse était prometteuse et on prévoyait qu'elle serait près du double de celle de l'année dernière. La production commerciale totale en cette province dépend maintenant beaucoup du succès qu'on aura à sauver les fruits tombés lors de l'ouragan. Les derniers rapports indiquent que la récolte s'élèvera à quelque 850,000 boisseaux, plus toute autre quantité qu'on sauvera parmi les fruits tombés. La production totale de pommes dans les autres provinces qui en cultivent a été estimée à 10,969,000 boisseaux, alors que les dernières estimations de l'année dernière pour les mêmes provinces se sont élevées au total à 10,644,000 boisseaux.

Les données du tableau 1, telles que les a compilées originalement le Bureau, étaient en mesure de volume sauf les données sur les mûres de Logan et le raisin. On les a converties en tonnes pour tous les fruits tendres et le tableau 1(a) indique ce tonnage. Lors de la conversion, on a employé les poids nets suivants: 1 pinte de fraises ou de framboises 1.25 livres dans toutes les provinces sauf en Colombie-àritannaque où 1 pinte= 1.5 livres; 1 boisseau de poires, prunes, pruneaux, pêches, cerises ou abricots = 50 livres. Dans les estimations de juin, publiées dans le numéro avril-juin du bulletin, on avait converti les estimations de fraises et de framboises, pour toutes les provinces, à raison de 1.25 livres par pinte. Le changement du facteur de conversion pour la Colombie-Pritannique a été introduit afin de se conformer au taux officiel de conversion employé par le ministère de l'Agriculture de la Colombie-Britannique.

TABLE 1. September Estimate of Fruit Production in Canada, by Provinces, 1954, as compared with the Revised Estimate for 1953

TABLEAU 1. Estimation de septembre de la production de fruits au Canada, par province, 1954 comparativement à l'estimation revisée de 1953

Province and Kind of Fruit		1953 1954			Province et espèce de fruit			
		(In thousands -	En milliers)					
Canada:					Canada:			
		44 =04	10.0001	hoina	Pommes			
Apples	bu.	11, 731	10, 9691	boiss.	Pointes			
Pears		1, 435	1, 206	44	Prunes et pruneaux			
Plums and prunes		775	782		Pêches			
Peaches	**	2, 893	2, 451	**	Cerises			
Cherries	**	449	407	**	Abricots			
Apricots	1	165	129					
Strawberries	qt.	30,075	28, 543	pte	Fraises			
Raspherries	4.4	15, 113	15, 551	1	Framboises			
Grapes	1b.	80, 533	87,950	liv.	Raisins			
Loganberries	**	1, 687	1, 518		Mûres de Logan			
Prince Edward Island:					Île-du-Prince-Édouard:			
Strawberries	qt.	708	730	pte	Fraises			
Nova Scotia:					Nouvelle-Écosse:			
Apples	bu.	1,087	2	boiss.	Pommes			
Pears	11	32	40	"	Poires			
Plums and prunes	"	10	20	"	Prunes et pruneaux			
Strawberries	gt.	715	715	pte	Fraises			
Raspberries	"	37	37	4.4	Framboises			
New Brunswick:					Nouveau-Brunswick:			
Apples	bu.	260	250	boiss.	Pommes			
Strawberries	qt.	700	775	pte	Fraises			
Raspberries	44	38	50	44	Framboises			
Quebec:					Québec:			
Apples	bu.	1,740	1,340	boiss.	Pommes			
Strawberries	qt.	4,500	8,500	pte	Fraises			
Raspberries	"	300	350	44	Framboises			
Ontario:					Ontario:			
	h	0.040	0.700	boiss.	Pommes			
Apples	bu.	2, 642	2, 790 653	notss.	Poires			
Pears		754		**	Prunes et pruneaux			
Plums and prunes		513	432	44	Prunes et pruneaux Pêches			
Peaches	44	2, 350	2, 158		Cerises			
Cherries		319	329		Fraises			
Strawberries	qt.	9, 255	7,835	pte	Framboises			
Raspberries	lb.	3, 182 78, 268	2, 518 86, 000	liv.	Raisins			
British Columbia:					Colombie-Britannique:			
Apples	bu.	6,002	6,089	boiss.				
Pears	**	649	513	**	Poires			
Plums and prunes	16	252	280		Prunes et pruneaux			
Peaches	4.6	543	293	**	Pêches			
Cherries	6.6	130	73	**	Cerises			
Apricots	4.6	165	129	**	Abricots			
Strawberries	qt.	14, 197	9,933	pte	Fraises			
Raspberries	- 11	11, 556	12, 596	**	Framboises			
Grapes	lb.	2, 265	1,950	liv.	Raisins			
Loganberries		1, 637	1, 518	11	Mûres de Logan			

Not including Nova Scotia.
 Precise estimate not available.

A l'exclusion de la Nouvelle-Écosse.
 Chiffres précis non disponibles.

TABLE 1(a). Net Weight of the Commercial Production of Soft Fruits in Canada, by Provinces, 1953 and 1954 TABLEAU 1(a). Poids net de la production commerciale de fruits tendres au Canada, par province, 1953 et 1954

Note. Data in this table were derived from data in Table 1 by conversion. The factors used in making the conversions are given in paragraph 4, page 193.

Nota. Les chiffres de ce tableau ont été obtenus par conversion des chiffres du tableau 1. Les facteurs employés pour la conversion sont expliqués à l'alinéa 4, page 193.

Province and Kind of Fruit	1953	1954	Province et variété de fruit		
	tons - to	onnes			
Canada:			Canada;		
Pears	35,875	30,150	Poires		
Plums and prunes	19,375	19,550	Prunes et pruneaux		
Peaches	72,325	61,275	Pêches		
Cherries	11,225	10,175	Cerises		
Apricots	4,125	3,225	Abricots		
Strawberries	20, 571	19,082	Fraises		
	10,891	11,294	Framboises		
Raspberries	40,266	43,975	Raisins		
Grapes		759	Mûres de Logan		
Loganberries	844	159	Mmes de Logan		
Prince Edward Island:			île-du-Prince-Édouard:		
Strawberries	442	488	Fraises		
			Nouvelle-Écosse:		
Nova Scotia:					
Pears	800	1,000	Poires		
Plums and prunes	250	500	Prunes et pruneaux		
Strawberries	447	447	Fraises		
Raspberries	23	23	Framboises		
New Brunswick;			Nouveau-Brunswick:		
		484	Fraises		
Strawberries	438				
Raspberries	24	31	F'ramboises		
Quebec:			Québec:		
Strawberries	2,812	5,312	Fraises		
Raspberries	188	219	Framboises		
Ontario:			Ontario:		
Pears	18,850	16,325	Poires		
Plums and prunes	12,825	12,050	Prunes et pruneaux		
Peaches	58,750	53,950	Pēches		
Cherries	7,975	8,225	Cerises		
Strawberries	5,784	4,897	Fraises		
Raspberries	1,989	1,574	Framboises		
Grapes	39,134	43,000	Raisins		
			Colombie-Britannique;		
British Columbia:		40			
Pears	16,225	12,825	Poires		
Plums and prunes	6,300	7,000	Prunes et pruneaux		
Peaches	13,575	7,325	Pêches		
Cherries	3,250	1,950	Cerises		
Apricots	4,125	3,225	Abricots		
Strawberries	10,648	7,454	Fraises		
Raspberries	8,667	9,447	Framboises		
Grapes	1,132	975	Raisins		
Loganberries	844	759	Mûres de Logan		

#### Vegetables

The table which follows contains a preliminary estimate of the planted acreages of vegetable crops for the year 1954, with comparable figures for 1953. Data are available for thirteen specified crops. All estimates relate to commercial production only and include acreages planted for processing or for sale fresh, but do not include any crops grown on farms or elsewhere for home consumption.

The estimates for Nova Scotia, New Brunswick, Quebec, Manitoba and Alberta were based largely on a response to a mail-questionnaire survey of a random sample of growers reporting sales of vegetables to the 1951 Census, Estimates for Nova Scotia, New Brunswick, Manitoba and Alberta were prepared in co-operation with the Provincial Departments of Agriculture, and the Quebec Bureau of Statistics assisted in the preparation of the Quebec estimates. The data for Ontario were prepared by an Interdepartmental Committee on Fruit and Vegetable Statistics, and the British Columbia estimates are those published by the Provincial Department of Agriculture.

#### Légumes

Le tableau suivant contient une estimation préliminaire des superficies ensemencées en légumes pour l'année 1954, avec les chiffres correspondants de 1953. Les chiffres sont disponibles pour treize cultures prédéterminées. Les estimations ne touchent que la production commerciale et comprennent les superficies ensemencées pour le conditionnement et la vente des légumes frais, mais non les récoltes produites sur les fermes ou ailleurs et destinées à la consommation à la maison.

Les estimations de la Nouvelle-Écosse, du Nouveau-Brunswick, du Québec, du Manitoba et de l'Alberta sont fondées surtout sur les réponses données à un questionnaire envoyé par la poste à un échantillon au hasard de cultivateurs qui ont déclaré des ventes de l'égumes lors du recensement de 1951. Les estimations de la Nouvelle-Écosse, du Nouveau-Brunswick, du Manitoba et de l'Alberta ont été préparées en collaboration avec les ministères provinciaux de l'Agriculture, et le Bureau des Statistiques de la province de Québec a aidé à la compilation des estimations du Québec. Les données de l'Ontario ont été préparées par une commission interministérielle des statistiques sur les fruits et légumes, et les estimations de la Colombie-Britannique sont celles qu'a publiées le ministère de l'Agriculture de cette province.

TABLE 1. Preliminary Estimate of Planted Acreages of Specified Vegetable Crops for Commercial Production, Canada, by Provinces, 1954, as compared with 1953

TABLEAU 1. Estimation préliminaire des superficies ensemencées de certaines légumes en vue de la production commerciale, au Canada, par province, 1954 au regard de 1953

	comn	ierciale,	au Cana	da, par p	rovince,	1954 au	regard d	e 1953	
	Can	1	Nova	Scotia	New Br	unswick	Qu	ebec	
Vegetable Crop	Can	ada ^	Nouvelle	- e-Écosse	Nouveau-	 Brunswick	Qué	- ébec	Légumes
Olop .	1953	1954	1953	1954	1953	1954	1953	1954	
			1000		res	1301	1 1000	1304	
Asparagus	3, 110	3,1702	-	_	-	_	280	400	Asperges
Beans	8,870	8,230	420	400	140	150	4,600	3,470	Haricots
Beets	3, 220	3,370	100	70	100	170	1,330	1,410	Betteraves
Cabbage	6,420	6,250	240	300	130	120	1,900	1,470	Choux
Carrots	6,870	8,130	620	620	150	150	1,940	2,800	Carottes
Cauliflower	2,640	2,450	-		_	-	900	550	Choux-fleurs
Celery	2,260	2,580	-	_	-	-	530	1,020	Céleri
Corn	38,700	36, 260	400	300	150	130	8,900	8,410	Mais
Lettuce	4,680	5,680	-		-	-	1,310	1,860	Laitue
Onions	6,710	6,135	-	-	-	~	920	990	Oignons
Peas	37,960	41,890	1,290	1,720	270	270	. 5,750	7,950	Pois
Spinach	1,380	1,410	-	-	-	-	230	320	Épinards
Tomatoes	41,260	37,090	200	290	150	180	7,880	7,230	Tomates
Totals	164,080	162,645	3,270	3, 700	1,090	1,170	36,470	37, 880	Total
							British (	Columbia	
	Onte	ario	Mani	toba	Alberta		-	Britannique	
	1953	1954	1953	1954	1953	1954	1953	1954	
					res	1001	1000	1301	
Asparagus	2,540	2,680	110	90	- 1		180	3	Asperges
Beans	1,620	1,950	190	280	460	510	1,440	1,470	Haricots
Beets	1,240	1,290	90	90		_	360	340	Betteraves
Cabbage	2,900	3,020	480	480	210	280	560	580	Choux
Carrots	2,960	3, 150	190	320	110	220	900	870	Carottes
Cauliflower	990	1,020	320	480		_	430	400	Choux-fleurs
Celery	1,100	1,000	_		-		630	560	Céleri
Corn	20,740	20,830	2,660	1,430	3,700	3,000	2,150	2,160	Mais
Lettuce	2,510	2,960	170	220	-	_	690	640	Laitue
Onions	4,170	3,760	530	540	100	75	990	770	Oignons
Peas	20,950	21,950	1,040	1,050	4,620	4,710	4,040	4,240	Pois
Spinach	710	750	-		- 1	-	440	340	Épinards
COM.	30,040	27,360	220	260		-	2,770	1,770	Tomates
Tomatoes	00,010	=,,000							

<sup>1.</sup> Not including Newfoundland, Prince Edward Island and Saskat-

3. Not available.

3. Non disponibles.

chewan for which data are not available.
2. Not including British Columbia.

Non compris Terre-Neuve, l'Île-du-Prince-Édouard et la Saskatchewan, dont les chiffres ne sont pas disponibles.

<sup>2.</sup> Colombie-Britannique excluse.

#### Fibre Flax

The following tables contain data on fibre-flax production and value in Canada for the processing years 1950-1951 to 1954-1955. The figures were compiled with the co-operation of the Plant Products Division of the Department of Agriculture,

#### Lin à filasse

Les tableaux suivants renferment des données sur la production et la valeur du lin à filasse au Canada pour les années de conditionnement 1950-1951 à 1954-1955. Ces chiffres ont été calculés en collaboration avec la Division des produits des plantes du ministère de l'Agriculture.

TABLE 1. Planted Areas of Fibre Flax, Canada, 1950-1954
TABLEAU 1. Superficies plantées en lin à filasse, Canada, 1950-1954

Year — Année	Area Superficie
1950	acres 4,569 7,555 7,166 3,000 1,475

<sup>1.</sup> Preliminary.

TABLE 2. Estimated Production and Value of Fibre-Flax Products, Canada, Processing Years 1950-1951 to 1954-1955

TABLEAU 2. Production et valeur estimatives des produits du lin à filasse, Canada, années de conditionnement 1950-1951 à 1954-1955

Product and Year	Quantity Quantité	Value Valeur	Produit et année								
Seed:  1950-1951 1951-1952 1952-1953 1953-1954 1954-1955 <sup>‡</sup>	bu boiss.  25, 400 42,000 35,000 25,000	\$'000 133 210 158 68	Graine: 1950-1951 1951-1952 1952-1953 1953-1954								
Graded Spinnable Scutched Fiax:  1950-1951	7,000 tons tonnes 223 345 235 1402 70		1954-1955 <sup>1</sup> Lin tellé classé, à filer: 1950-1951 1951-1952 1952-1953 1953-1954								
Graded Spinnable Scutched Tow:  1950-1951 1951-1952 1952-1953 1953-1954 1954-1955 <sup>1</sup>	250 985 500 193 <sup>2</sup> 90	3 146 290 110 38	1954-1955 <sup>1</sup> Étoupe teillée classée, à filer: 1950-1951 1951-1952 1952-1953 1953-1954 1954-1955-1								
Total Value:  1950-1951 1951-1952 1952-1953 1953-1954 1954-1955	- - - -	427 748 404 164	Valeur globale: 1950-1951 1951-1952 1952-1953 1952-1954 1954-1955								

<sup>1.</sup> Preliminary.

A preliminary estimate of the production and value of the 1954 hop crop is given in the following table. This year's production was estimated at 1,629,900 pounds, representing a decrease of 4.4 per cent from last year's production of 1,704,600 pounds. The total value of the crop was \$1,043,600 as compared with \$1,120,600 last year. In both years over 99 per cent of the hop crop was produced in British Columbia. Although the acreage in this province was higher in 1954 than in 1953, the effect was more than offset by substantially lower yields. Lower average prices further added to the decline in value of the crop.

#### 1. Provisoire

- Chiffres rectifiés.
   Non disponibles.
  - Houblon

Le tableau ci-après donne une estimation provisoire de la récolte de houblon et de sa valeur en 1954. La récolte de cette année est estimée à 1,629,900 livres, soit une diminution de 4,4 p. 100 au regard de l'an dernier (1,704,600). La valeur totale de la récolte est placée à \$1,043,600 contre \$1,120,800 un an plus tôt. Ces deux années, plus de 99 p. 100 de la récolte de houblon provenait de la Colombie-Britannique. Bien que la superficie en cette province ait été plus élevée en 1954 qu'en 1953, des rendements bien inférieurs ont plus que contre-balancé cette augmentation. De plus, la baisse des prix a aussi réduit la valeur de la récolte.

<sup>1.</sup> Provisoire.

Revised.
 Not available.

Hops

TABLE 1. Preliminary Estimate of Acreages, Production and Values of Hops in Canada, by Provinces, 1954, as compared with the Final Estimate for 1953

TABLEAU 1. Estimation provisoire de la superficie, de la production et de la valeur du houblon au Canada, par province, 1954 comparativement à l'estimation définitive de 1953

Province and Year	Area — Superficie	Yield per Acre — Rendement par acre	Total Production Production totale	Price per Pound Prix la livre	Total Value Valeur totale	Province et année	
	acres	lb. — liv.	lb. — liv.	cents	\$		
Canada:						Canada:	
1953	984	1,732	1,704,600	66	1, 120, 800	1953	
1954	1,059	1,539	1,629,900	64	1,043,600	1954	
Quebec:						Québec:	
1953	26	269	7,000	70	4,900	1953	
1954	18	139	2,500	70	1,800	1954	
Ontario:						Ontario:	
1953	24	233	5,600	70	3,900	1953	
1954	11	491	5,400	70	3,800	1954	
British Columbia:						Colombie-Britannique:	
1953	934	1,812	1,692,000	66	1,112,000	1953	
1954	1,030	1,575	1,622,000	64	1,038,000	1954	

#### Fur Farming

The following tables present summary data concerning the number of fur farms in Canada, value of animals on farms and revenue from sales of animals and production of pelts for the years 1951 and 1952. More detailed statistics of fur-farming operations are available in the mimeographed report, "Report on Fur Farms", compiled and issued by the Agriculture Division of the Bureau of Statistics. Figures for Newfoundland are not available.

There were 554 fewer fur farms in Canada in 1952 than in 1951 and the value of animals on farms at December 31 was lower than in the previous year by \$634,859. The total estimated value of animals and pelts sold or produced decreased by \$1,263,327.

#### Fermes à fourrure

Les tableaux suivants présentent, pour les années 1951 et 1952, des renseignements sommaires sur le nombre de fermes à fourrure au Canada, sur la valeur des animaux dans les fermes et sur les recettes découlant de la vente d'animaux et de la production de peaux. Des statistiques plus détaillées sur le sujet sont données dans le rapport miméographié "Fermes à fourrure" préparé et publié par la Division de l'agriculture du Pureau fédéral de la statistique, Les chiffres de Terre-Neuve ne sont pas disponibles,

Le nombre de fermes à fourrure au Canada en 1952 a diminué de 554 au regard de 1951 et la valeur des animaux dans les fermes au 31 décembre, de \$634,859. La valeur estimative globale des animaux vendus et des peaux vendues ou produites a diminué de \$1,263,327.

TABLE 1. Numbers of Fur Farms and Values of Animals on Fur Farms, Canada, by Provinces, as at December 31, 1951 and 1952

TABLEAU 1. Nombre de fermes à fourrure et valeur des animaux dans les fermes au Canada, par province, 31 décembre 1951 et 1952

Province	Fur I Nombre o	per of Farms - de fermes arrure	Valeur de	Tur-Bearing mals - s animaux mrure	Province	
	1951	1952	1951	1952		
Prince Edward Island Nova Scotia New Erunswick Quebec Ontario Manitoba Saskatchewan Alberta British Columbia	88 110 95 389 903 467 180 519	60 82 72 248 628 432 157 503 336	dol 101,565 195,171 149,377 1,043,629 3,205,643 1,644,672 556,443 1,768,280 1,530,781	143,795 103,351 1,112,157 2,865,994 1,655,693	Île-du-Prince-Édouard Nouvelle-Écosse Nouveau-Erunswick Quêbec Ontario Manitobu Saskatchewan Alberta Colombie-Eritannique	
Canada	3,072	2,518	10, 195, 561	9,560,702	Canada	

TABLE 2. Values of Animals Sold and Pelts Produced by Fur Farms, and Values of Animals on Fur Farms as at December 31, Canada, by Kinds, 1951 and 1952

TABLEAU 2. Valeur des animaux à fourrure vendus et des peaux produites sur place et valeur des animaux dans les fermes au Canada, par espèce, 31 décembre 1951 et 1952

Kind of Animal	Animals Sold Animaux vendus		Pe	Produced 	as at De Animaux dai	on Farms cember 31 ns les fermes écembre	Espèces			
	1951	1952	1951	1952	1951	1952				
			dol	lars						
Chinchilla Fisher	416,318 1	326,122	1 1,436	209	1,799,963 4,520	2,122,889	Chinchilla Pékan			
Fox: Blue Pearl platinum <sup>2</sup> Platinum <sup>3</sup> Silver White-marked Other <sup>4</sup> Marten	8,248	4,432	8,167 70,424 64,523 369,421 23,421 1,194 2,519	4,093 37,611 22,886 155,468 8,272 433 1,043	341,839	9,305	Renard: bleu platine perle <sup>2</sup> platine <sup>3</sup> argenté 4 marques blanches autres <sup>4</sup> Martre			
Mink: Standard Pastel Pastel Silverblu Other mutations Raccoon Other	} 547,647	541,516 1,894 <sup>5</sup>	6,851,719 1,526,788 2,011,144 485,720 39 1,483 <sup>6</sup>	5,378,507 1,723,933 2,002,883 921,659 34 3,908 <sup>6</sup>	8, 022, 408 4, 238 <sup>7</sup>	339 9387	Vison: standard pastel silverblu autres mutations Raton laveur Autres			
Totals	980, 175	873, 964	11,418,055	10,260,939	10,195,561	9, 560, 702	Total			

Included in "Other".

FABLE 3. Value of Animals Sold and Pelts Produced by Fur Farms, Canada, by Provinces, 1951 and 1952

TABLEAU 3. Valeur des animaux vendus et des peaux produites par les fermes à fourrure au Canada, par province, 1951 et 1952

Province	Animals Sold Animaux vendus		Pelts Produced Total Value Peaux Valeur produites totale		Valeur		Province
	1951	1952	1951	1952	1951	1952	
			do	llars			
						1	
Prince Edward Island	8,355	4,072	88,624	89,279	96,979	93,351	Île-du-Prince-Édouard
Nova Scotia	4,090	15,068	215,879	216,553	219,969	231,621	Nouvelle-Écosse
New Brunswick	5,318	7,380	213,256	144,037	218,574	151,417	Nouveau-Brunswick
Quebec	92,629	114,855	1,002,753	869,655	1,095,382	984,510	Québec
Ontario	357,345	234,714	3,278,307	2,490,796	3,635,652	2,725,510	Ontario
Manitoba	119,901	109,368	2,522,559	2,349,735	2,642,460	2,459,103	Manitoba
Saskatchewan	56,438	80,690	736,338	688, 225	792,776	768,915	Saskatchewan
Alberta	131,512	146,067	2,134,050	2,064,941	2,265,562	2,211,008	Alberta
British Columbia	204,587	161,750	1,226,289	1,347,718	1,430,876	1,509,468	Colombie-Britannique
Canada	980, 175	873, 964	11,418,055	10, 260, 939	12,398,230	11,134,903	Canada

<sup>1.</sup> Included in "Other".
2. Includes pearlatina.
3. Includes platlinum silver and glacier blue.
4. Includes cross and red.
5. Includes fisher, fitch, marten, nutria, raccoon and skunk.
6. Includes chinchilla, fitch and nutria.
7. Includes fitch, nutria and skunk.

<sup>1.</sup> Compris dans "autres".
2. Comprend perlatina.
3. Comprend platine argenté et bleu glacier.
4. Comprend croisé et roux.
5. Comprend péxan, putois, martre, myopotame, raton laveur et mouffette.
5. Comprend chinchilla, putois et myopotame.
7. Comprend putois, myopotame et mouffette.

#### METEOROLOGICAL RECORDS DONNÉES MÉTÉOROLOGIQUES

TABLE 1. Temperatures in Degrees Fahrenheit at the Dominion Experimental Farms and Stations, by Months, July-September, 1954, compared with Normal

TABLEAU 1. Température en degrés Fahrenheit aux fermes et stations expérimentales fédérales, par mois, juillet-septembre 1954 comparativement à la normale

Source: Division of Field Husbandry, Dominion Department of Agriculture Source: Division de la production agricole, ministère fédéral de l'Agriculture

Experimental Farm or Station		July —	Juillet			August	— Août		S	eptember	- Septem	nbre
Ferme ou station expérimentale	High — Maximum	Low — Minimum	Mean — Moyenne	Normal Normale	High — Maximum	Low — Minimum	Mean — Moyenne	Normal — Normale	High — Maximum	Low — Minimum	Mean — Moyenne	Normal Normale
Charlottetown, P.E.I. Kentville, N.S. Kentville, N.S. Nappan, N.S. Fredericton, N.S. Fredericton, N.S. Fredericton, (P.Q.) Lennoxville, (P.Q.) Lennoxville, (P.Q.) Ste-Anne-de-la-Pocatière, (P.Q.) Delhi, Ont. Harrow, Ont. Kapuskasing, Ont. Ottawa, Ont. Brandon, Man. Morden, Man. Morden, Man. Morden, Man. Fredericties, Man. Morden, Man. Fredericties, Man. Morden, Man. Leacome, Alta Lacome, Alta Lacome, Alta Lacome, Alta Lacome, Alta Manyberries, Alta Manyberries, Alta Manyberries, Alta Magassiz, B.C. Sannichton, B.C. Summerland, B.C.	80 82 79 83 86 89 81 82 91 86 93 84 88 94 88 94 85 87 97 86 94 87 87 88 88 89 88 88 88 88 88 88 88 88 88 88	48 41 41 43 411 39 48 42 45 33 36 36 38 31 38 31 39 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40	67 64 63 66 64 61 63 68 71 69 64 62 66 67 69 61 61 61 64 68 69 69 69 69 69 69 69 69 69 69 69 69 69	66 66 64 66 69 66 65 70 69 66 69 65 65 66 60 61 65 69 64 65 70 61 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70	81 85 81 86 87 89 90 84 88 87 99 99 89 89 86 87 87 88 88 87 89 89 89 89 89 89 89 89 89 89 89 89 89	46 39 36 41 39 34 42 40 50 33 38 40 41 42 40 45 43 37 37 37 41 41 44 44 48	63 62 61 61 63 64 61 66 70 58 64 64 64 64 65 60 57 60 60 61 57 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60	66 65 64 64 67 64 62 63 70 70 60 66 63 66 62 61 63 58 58 62 66 64 62 63	77 80 78 80 78 80 73 74 88 94 76 77 76 81 72 72 72 75 72 75 72 76 81	38 33 32 35 33 33 33 33 33 36 29 35 28 27 16 27 27 18 18 19 28 29 45 41 37	57 57 56 55 56 54 50 55 61 66 49 56 52 53 50 50 52 48 49 48 49 52 54 66 57 55	58 58 58 58 58 58 58 58 58 58 58 58 58 5

### TABLE 2. Precipitation in Inches at the Dominion Experimental Farms and Stations, by Months, July-September, 1954, compared with Normal

TABLEAU 2. Précipitation en pouces aux fermes et stations expérimentales fédérales, par mois, juillet-septembre 1954 comparativement à la normale

Source: Division of Field Husbandry, Dominion Department of Agriculture Source: Division de la production agricole, ministère fédéral de l'Agriculture

Experimental Farm or Station	July —	Juillet	August	— Août	September -	- Septembre
Ferme ou station expérimentale	Actual — Réelle	Normal Normale	Actual — Réelle	Normal Normale	Actual — Réelle	Normal Normale
Charlottetown, F.F.I. Kentville, N.S. Nappan, N.S. Predericton, N.S. L'Assomption, (F.Q.) Lennoxville, (F.Q.) Lennoxville, (F.Q.) Normandin, (F.Q.) Delhi, Ont. Parrow, Ont. Kapuskasing, Ont. Ottawa, Ont. Brandon, Man. Morden, Man. Indian Head, Sask Scott, Sask. Seaverlodge, Alta, Swift Current, Sask. Beaverlodge, Alta Lethbridge, Alta Lethbridge, Alta Lethbridge, Alta Lanyberries, Alta Lanyberries, Alta Lanyberries, Alta Lanyberries, Alta Lanyberries, Alta Lagassiz, B.C. Sammerland, B.C.	4.5 1.7 3.8 2.8 3.2.7 4.1 1.8 1.6 1.5 1.5 1.7 0.8 0.8 0.6 1.4 1.5 1.7 0.8 0.8	3.0 3.0 2.8 3.8 4.1 3.7 3.7 3.1 2.8 2.8 2.8 2.2 2.1 2.3 1.9 1.7 1.7	2. 6 3. 7 2. 6 4. 5 4. 1 3. 1 4. 3 4. 3 2. 2 2. 4 4. 1. 1 3. 2 2. 2 2. 8 3. 4 3. 1 7. 7 5. 5 5. 0 3. 1 4. 1 4. 1 1. 5 6. 3 7. 2 2 1. 2 1. 3 1. 4 1. 5 1. 6 1. 6 1. 6 1. 6 1. 6 1. 6 1. 6 1. 6	3. 2 3. 2 3. 1 3. 4 3. 2 3. 4 3. 3 2. 5 2. 5 2. 2 3. 1 1. 7 1. 8 1. 6 2. 4 2. 2 3. 2 3. 1 2. 5 2. 5 2. 0 3. 1 3. 2 3. 2 3. 2 3. 2 3. 2 3. 2 3. 2 3. 2	2. 4 1. 5 1. 4 5. 8 6. 2 5. 5 5. 5 3. 2 6. 0 2. 8 1. 5 4. 9 4. 9 4. 9 4. 2 2. 8 2. 7 2. 1 0. 7 1. 2 3. 7 2. 3 3. 7 2. 3 3. 7 2. 3 3. 7 2. 3 3. 7 3. 7 3. 7 3. 7 3. 7 3. 7 3. 7 3	4.1 3.5 3.6 3.5 3.7 3.7 3.8 3.4 2.5 3.0 1.3 2.0 1.7 1.3 1.2 1.6 1.7

#### PRICES OF AGRICULTURAL PRODUCE PRIX DES PRODUITS AGRICOLES

TABLE 1. Canadian Wheat Board Monthly Average Cash Prices<sup>1</sup> per Bushel of Wheat, Basis in Store Fort William-Port Arthur, July-September, 1954

TABLEAU 1. Prix moyen aucomptant<sup>1</sup> du blé; par boisseau, en magasin à Fort William-Port Arthur, juillet à septembre, 1954 (Commission canadienne du blé)

Item	July 2	August <sup>3</sup>	September <sup>3</sup>	4
Item	Juillet2	Août3	Septembre <sup>3</sup>	Énumération
		cents and eighth	s	
	cents	s et huitièmes de	cont	
INITIAL PAYMENT TO PRODUCERS:			l	VERSEMENT INITIAL AUX PRODUCTEURS:
1 Northern	140	140	140	1 du Nord
2 Northern	137	137	137	2 du Nord
3 Northern	. 134	134	134	3 du Nord
4 Northern	126	126	126	4 du Nord
No. 5 Wheat	112	112	112	No 5
No. 6 Wheat	106	106	106	No 6
Feed Wheat	100	100	100	Fourrager
1 C.W. Garnet	134	134	134	1 C.O. Garnet
2 C.W. Garnet	131	131	131	2 C.O. Garnet
1 Alberta Red Winter	137	137	137	1 Alberta rouge d'hiver
2 Alberta Winter	. 134	134	. 134	2 Alberta d'hiver
1 C.W. Amber Durum	150	150	150	1 C.O. Amber Durum
2 C.W. Amber Durum	147	147	147	2 C.O. Amber Durum
3 C.W. Amber Durum	140	140	140	3 C.O. Amber Durum
INTERNATIONAL WHEAT AGREEMENT AND				PRIX DOMESTIQUES ET D'APRÈS L'ACCO
DOMESTIC SALES:				INTERNATIONAL SUR LE BLÉ:
1 Northern	170/6	169/7	169/6	1 du Nord
2 Northern	164/6	163/7	163/6	2 du Nord
3 Northern	162/6	161/7	161/6	3 du Nord
4 Northern	158/6	157/7	157/6	4 du Nord
No. 5 Wheat	156/6	155/7	. 155/6	No. 5
No. 6 Wheat	152/6	150/7	. 150/6	No 6
Feed Wheat	149/6	147/7	147/6	Fourrager
1 C.W. Garnet	158/6	157/7	157/6	1 C.O. Garnet
2 C.W. Garnet	157/6	156/7	156/6	2 C.O. Garnet
3 C.W. Garnet	156/6	155/7	155/6	3 C.O. Garnet
1 Alberta Red Winter	161	157/7	157/6	1 Alberta rouge d'hiver
2 Alberta Winter	159	155/7	155/6	2 Alberta d'hiver
3 Alberta Winter	157	153/7	153/6	3 Alberta d'hiver
1 C.W. Amber Durum <sup>4</sup>	199/6	198/7	198/6	1 C.O. Amber Durum4
2 C.W. Amber Durum <sup>4</sup>	197/6	196/7	196/6	2 C.O. Amber Durum4
3 C.W. Amber Durum <sup>4</sup>	196/6	195/7	195/6	3 C.O. Amber Durum <sup>4</sup>
Export (Class II):				FRIX D'EXPORTATION (CLASSE II):
1 Northern	170/6	169/7	169/6	1 du Nord
2 Northern	164/6	163/7	163/6	2 du Nord
3 Northern	162/6	161/7	161/6	3 du Nord
4 Northern	158/6	157/7	157/6	4 du Nord
No. 5 Wheat	156/6	155/7	155/6	No 5
No. 6 Wheat	152/6	150/7	150/6	No 6
Feed Wheat	149/6	147/7	147/6	Fourrager
1 C.W. Garnet	158/6	. 157/7	157/6	1 C.O. Garnet
2 C.W. Garnet	157/6	156/7	. 156/6	2 C.O. Garnet
3 C.W. Garnet	156/6	155/7	155/6	3 C.O. Garnet
1 C.W. Amber Durum	270/4	270	270	1 C.O. Amber Durum
2 C.W. Amber Durum	268/4	268	268	2 C.O. Amber Durum
3 C.W. Amber Durum	267/4	267	267	3 C.O. Amber Durum

<sup>1.</sup> Averages of prices fixed daily by the Canadian Wheat Board.

<sup>1953-1954</sup> Pool. 1954-1955 Pool. Domestic durums, 10 cents higher.

Moyennes des prix établies chaque jourpar la Commission canadienne du blé.
 Pool de 1953-1954.
 Fool, de 1954-1955.
 Durums domestiques, 10 cents de plus.

TABLE 2. Canadian Wheat Board Monthly Average Cash Prices¹ per Bushel of Wheat, Basis in Store Vancouver, July-September, 1954

TABLEAU 2. Prix moyen au comptant<sup>1</sup> du blé, par boisseau, en magasin à Vancouver, juillet à septembre 1954 (Commission canadienne du blé)

Item	July <sup>2</sup> — Juillet <sup>2</sup>	August <sup>3</sup> Août <sup>3</sup>	September <sup>3</sup> Septembre <sup>3</sup>	Énumération
	C	ents and eighth	S	
	cents	et huitièmes de	cent	
NITIAL PAYMENT TO PRODUCERS:	4.45			VERSEMENT INITIAL AUX PRODUCTEURS:
1 Northern	140 137	140 137	140 137	1 du Nord 2 du Nord
3 Northern	134	134	137	2 du Nord
4 Northern	126	126	126	4 du Nord
No. 5 Wheat	112	112	112	No 5
No. 6 Wheat	106	106	106	No 6
Feed Wheat	100	100	100	Fourrager
1 C.W. Garnet	134	134	134	1 C.O. Garnet
2 C.W Garnet	131	131	131	2 C.O. Garnet
1 Alberta Red Winter	137	137	137	1 Alberta rouge d'hiver
2 Alberta Winter	134	134	134	2 Alberta d'hiver
1 C.W. Amber Durum	150	150	150	1 C O. Amber Durum
2 C.W. Amber Durum	147	147	147	2 C.O. Amber Durum
3 C.W. Amoer Durum	140	140	140	3 C.O. Amber Durum
NTERNATIONAL WHEAT AGREEMENT AND DOMESTIC SALES:				PRIX DOMESTIQUES ET D'APRÈS L'ACCO INTERNATIONAL SUR LE BLÉ:
1 Northern	176/6	175/7	175/6	1 du Nord
2 Northern	170/6	169/7	109/6	2 du Nord
3 Northern	168/6	167/7	167/6	3 du Nord
4 Northern	164/6	163/7	163/6	4 du Nord
No. 5 Wheat	156/6	155/7	155/6	No 5
No. 6 Wheat	152/6	150/7	150/6	No 6
Feed Wheat	149/6	147/7	147/6	Fourrager
1 C.W. Garnet	158/5	157/7	157/6	1 C.O. Garnet
2 C.W. Garnet	157/5	156/7	156/6	2 C.O Garnet
3 C.W. Garnet	156/5	155/7	155/6	3 C.O. Garnet
1 Alberta Red Winter	166/1	161/7	161/6	1 Alberta rouge d'hiver
2 Alberta Winter	164/1	159/7	159/6	2 Alberta d'hiver
3 Alberta Winter	162/1	157/7	157/6	3 Alberta d'hiver
XPORT (CLASS II):				PRIX D'EXPORTATION (CLASSE II):
1 Northern	176/6	175/7	175/6	1 du Nord
2 Northern	170/6	159/7	169/6	2 du Nord
3 Northern	168/6	167/7	167/6	3 du Nord
4 Northern	164/6	163/7	163/6	4 du Nord
No. 5 Wheat	156/6	155/7	155/6	
No. 6 Wheat	152/6	150/7	150/6	
F'eed Wheat	149/6	147/7	147/6	Fourrager
1 C.W. Garnet	158/6	157/7	157/6	1 C.O. Garnet
2 C.W Garnet	157/6	156/7	156/6	2 C.O. Garnet
3 C.W. Garnet	156/6	155/7	155/6	
1 Alberta Red Winter	166/1	161/7	161/6	
2 Alberta Winter	164/1	159/7	159/6	i e
3 Alberta Winter	162/1	157/7	157/6	3 Alberta d'hiver

Averages of prices fixed daily by the Canadian Wheat Board, 1953-1954 Pool 1954-1955 Pool.

Moyennes des prix établies chaque jour par la Commission canadienne du blé.
 Pool de 1953-1954
 Pool de 1954-1955

TABLE 3. Canadian Wheat Board Monthly Average Cash Prices 1 per Bushel of Oats and Barley, Basis in Store Fort William-Port Arthur, July-September, 1954

TABLEAU 3. Prix moyen au comptant de l'avoine et de l'orge, par boisseau, en magasin à Fort William-Port Arthur,

Item	July <sup>2</sup> Juillet <sup>2</sup>	August <sup>3</sup> Août <sup>3</sup>	September <sup>3</sup> Septembre <sup>3</sup>	Énumération
	c	ents and eighths		
	cents	et huitièmes de c	ent	
Oats:				Avoine:
INITIAL PAYMENT TO PRODUCERS:				VERSEMENTINITIAL AUX PRODUCTEURS
	65	65	65	2 C.O.
2 C.W. Extra 3 C.W.	62	62	62	3 Extra C.O.
3 C.W.	62	62	62	3 C.O.
Extra 1 Feed	62	62	62	1 Extra fourragère
1 Feed	60.	60	60	1 Fourragère
2 F'eed	55	55	55	2 Fourragère
3 Feed	48	43	48	3 Fourragère
Domestic and Export <sup>4</sup> :				PRIX DOMESTIQUES ET D'EXPORTA- TION4:
0.07.11	72/5	78/3	86/6	2 C.O.
2 C.W. Extra 3 C.W.	70/5	75/7	85	3 Extra C.O.
3 C.W.	69/5	75/3	34/4	3 C.O.
Extra 1 Feed	69/7	75/5	84/6	1 Extra fourragère
1 Feed	68/6	74/5	83/2	1 Fourragère
2 Feed	67/3	72/5	81/6	2 Fourragère
3 Feed	64/5	70/1	78/6	3 Fourragère
Barley:				Orge:
INITIAL PAYMENT TO PRODUCERS:				VERSEMENTINITIAL AUXPRODUCTEURS
	98	98	98	1 C.O. å six rangs
1 C.W. Six-Row	98	98	98	2 C.O. å six rangs
3 C.W. Six-Row	96	96	96	3 C.O. å six rangs
4 C.W. Six-Row	90	90	90	4 C.O. å six rangs
1 C.W. Two-Row	91	91	91	1 C.O. å deux rangs
2 C.W. Two-Row	91	91	. 91	2 C.O. å deux rangs
3 C.W. Two-Row	88	88	88	3 C.O. å deux rangs
1 Feed	87	87	87	1 Fourragère
2 Feed	82	82	82	2 Fourragère
3 Feed	75	75	75	3 Fourragère
Domestic and Export <sup>4</sup> :		,		PRIX DOMESTIQUES ET D'EXPORTA
A C W Cir. Dam	110	122/6	129/1	1 C.O. å six rangs
1 C.W. Six-Row	110	122/6	129/1	2 C.O. å six rangs
2 C.W. Six-Row	106	118/6	125/1	3 C.O. å six rangs
4 C.W. Six-Row	101/2	111/1	117/5	
1 C.W. Two-Row	110/1	119	124/7	
2 C.W. Two-Row	110/1	119	124/7	
3 C.W. Two-Row	105/4	111/5	117/5	
1 Feed	101/2	109/6	113/6	
2 Feed	100/6	109/4	113	2 Fourragêre
3 Feed	97/7	106/6	110/1	3 Pourragère

<sup>1.</sup> Averages of prices fixed daily by the Canadian Wheat Board.

 <sup>1953-1954</sup> Pool.
 1954-1955 Pool.
 For local sales and for spot sales subject to confirmation.

Moyennes des prix établies chaque jour par la Commission canadienne du blé.
 Pool de 1953-1954.
 Pool de 1954-1955.
 Les chiffres sont sujets à confirmation pour ventes locales et sur place. place.

TABLE 4. Winnipeg Grain Exchange Monthly Averages of Closing Cash Prices per Bushel of Oats, Barley, Rye and Flaxseed, Basis in Store Fort William-Port Arthur, July-September, 1954

TABLEAU 4. Prix moyen au comptant, à la fermeture du marché de Winnipeg, de l'avoine, de l'orge, du seigle et de la graine de lin, par boisseau, en magasin à Fort William-Port Arthur, juillet à septembre 1954

Item	July Juillet	August Août	September Septembre	Énumération
		cents and eighths		
	cen	ts et huitièmes de	cent	
Oats:				Avoine:
Domestic and Export:				PRIX DOMESTIQUES ET D'EXPORTA- TION:
2 C.W.	72/3	73/5	85/3	2 C.O.
Extra 3 C.Wy	70/1	75/4	84/6	3 Extra C.O.
3 C.W.	69/4	74/7	83/7	3 C.O.
Extra 1 Feed	69/4	75	84/1	1 Extra fourragère
1 Feed	68/5	70/4	82/4	1 Fourragère
2 Feed	66/6	71/6	80/3	2 Fourragère
3 Feed	63/6	69/4	78	3 Fourragère
Barley:				Orge:
DOMESTIC AND EXPORT:				PRIX DOMESTIQUES ET D'EXPORTA-
1 C.W. Six-Row	107/2	118	124/4	1 C.O. à six rangs
2 C.W. Six-Row	107/2	118	124/4	2 C.O. à six rangs
3 C.W. Six-Row	103	113/7	120/4	3 C.O. à six rangs
4 C.W. Six-Row	100/6	109 /3	113	4 C.O. à six rangs
1 C.W. Two-Row	105/6	114/6	120/4	1 C.O. à deux rangs
2 C.W. Two-Row	105/6	114/6	120/4	2 C.O. à deux rangs
3 C.W. Two-Row	101/5	110/2	116/3	3 C.O. à deux rangs
1 Feed	100/6	109/3	112/6	1 Fourragère
2 Feed	. 100/2	108 /7	111/3	2 Fourragère
3 Feed	97	106/1	108/6	3 Fourragère
Rye:				Seigle:
PRODUCERS', DOMESTIC AND EXPORT				PRIX DES PRODUCTEURS, DOMESTIQUES ET D'EXPORTATION:
PRICES:	95/1	110	139/7	2 C.O.
2 C.W.	90/5	104/5	133/7	3 C.O.
3 C.W.	82/1	96/1	122/1	4 C.O.
4 C.W.	82/1	94/5	120/1	Ergoté
Flaxseed:				Graine de lin:
PRODUCERS', LOMESTIC AND EXPORT PRICES:				PRIX DES PRODUCTEURS, DOMESTIQUES .ET D'EXPORTATION:
1 C.W.	263/7	283/7	294/2	1 C.O.
2 C,W,	258/7	276/6	289/3	2 C.O.
3 C,W,	251/5	267/4	280	3 C.O.

#### TABLE 5. Monthly Average Prices 1 per Bushel of Grains in the United States, July-September, 1954 TABLEAU 5. Prix moyens mensuels 1, par boisseau, du grain aux États-Unis, juillet-septembre 1954

Source: Agricultural Marketing Service, United States Department of Agriculture Source: Service des marchés, département de l'Agriculture des États-Unis

Grain and Grade	July Juillet	August · Août	September Septembre	Grain et classe
Wheat: No. 2 Hard Winter, Kansas City No. 1 Dark Northern Spring, Minneapolis	232. 4 264. 3	235. 2 257. 8	238. 9 239. 5	Blé: N° 2 dur d'hiver, Kansas City N° 1 Nord. foncé, de printemps. Minneapolis
Com: No. 3 Yellow, Chicago	161. 4	165. ?		Maïs:
Oats: No. 3 White, Chicago No. 3 White, Minneapolis	70.8 70.2	72. 1 69. 1	75. 8 72. 9	Avoine: N° 3 blanche, Chicago N° 3 blanche, Minneapolis
Barley: No. 3, Minneapolis	132. 3	129.0	132.8	Orge: N° 3, Minneapolis
Rye: No. 2, Minneapolis	125. 0	127. 5	142.8	Seigle: N° ?, Minneapolis

1. Weighted according to reported daily cash sales,

1. Pondérés d'après les ventes journalières au comptant déclarées

#### TABLE 6. Mid-Month Prices of Flour, Bran, Shorts and Middlings at Principal Markets, July-September, 1954

#### TABLEAU 6. Prix le 15 du mois de la farine, du son, du gru rouge et du gru blanc, sur les principaux marchés, juillet-septembre 1954

Source: For Canadian Markets, Prices Section, Dominion Eureau of Statistics; for Minneapolis, The Northwestern Miller

Source: Pour les marchés canadiens, Section des prix, Bureau fédéral de la statistique; pour Minneapolis, The Northwestern Miller Basis of Quotations: Montreal and Toronto — carlots, f.o.b. Ontario and Montreal lake and rail points: Winnipeg — flour, carlots or mixed carlots, f.o.b. rail destination; bran, shorts and middlings, 100-lb. sacks, carlots, f.o.b. mill-door, Winnipeg: Vancouver—flour, carlots or mixed carlots, f.o.b. rail destination; bran, shorts and middlings, jute bags, carlots, delivered Vancouver; Minneapolis—carlots, prompt delivery.

Prices of millieeds at Montreal and Toronto are quotations as on the Thursday nearest the middle of the month; other Canadian prices are as at

the 15th of the month. Prices at Minneapolis are quotations as on the Saturday nearest the middle of the month

Bases des cotes: Montréal et Toronto-lots d'un wagon, f. à b. parlac et rail d'Ontario et de sontréal: Winnipeg-farine, lots d'un wagon ou wagons mixtes, f.à b. destination, par rail; son, gru rouge et gru blanc, en sacs de 100 livres, lots d'un wagon, f. à b. à la meunerie, Winnipeg: Van-couver-farine, lots d'un wagons mixtes, f.à b. à destination, par rail; son, gru rouge et gru blanc, en sacs de jute, lots d'un wagon, livrès

à Vancouver: Minneapolis — lots d'un wagon, prompte livraitata, par lan, consumer de la Vancouver d'un representat de la Vancouver de la Vancouver d'un representat de la Vancouver de la Vancouve

Item and Market		July Juillet	August — Août	September Septembre		Produit et marché
Flour: First patents, Montreal 1. Ontario winter wheat delivered Montreal 1. First patents, Toronto 1. First patents, Winnipeg 1. First patents, Winnipeg 1. First patents, Vancouver 1. Spring family, Minneapolis 2.	bbl.	\$ 11. 40 9. 60 11. 40 10. 70 11. 20 13. 68–15. 50	\$ 11. 40 9. 10 11. 40 10. 90 11. 20 13. 40–15. 10	\$ 11. 40 9. 10 11. 40 10. 90 11. 40 13. 48–15. 70	baril	Farine:  1 <sup>re</sup> patente, Montréal <sup>1</sup> Blé d'hiver d'Ontario livré à Montréai <sup>1</sup> 1 <sup>re</sup> patente, Toronto <sup>1</sup> 1 <sup>re</sup> patente, Winnipeg <sup>1</sup> 1 <sup>re</sup> patente, Vancouver <sup>1</sup> Famille des blés de printemps, Minneapolis <sup>2</sup>
Bran: Montreal <sup>3</sup> Toronto <sup>3</sup> Winnipeg Minneapolis	ton	44. 25 44. 25 39. 00 41. 50–42. 50	46. 25 46. 25 39. 00 38. 00–39. 50	45. 25 45. 25 39. 00 39. 50–40. 00	tonne	Son: Montréal <sup>3</sup> Toronto <sup>3</sup> Winnipeg Minneapolis
Shorts: Montreal <sup>3</sup> Toronto <sup>3</sup> Winnipeg Minneapolis	ton	50, 25 50, 25 42, 00 42, 50–43, 00	50. 25 50. 25 42. 00 39. 50-41. 00	49. 25 49. 25 42. 00 41. 00-42. 00	tonne	Gru rouge: Montréal <sup>3</sup> Toronto <sup>3</sup> Winnipeg Minneapolis
Middlings: Montreal <sup>3</sup> Toronto <sup>3</sup> Winnipeg	ton	56. 25 56. 25 51. 00	59. 25 56. 25 49. 00	56. 25 56. 25 50. 00	tonne	Gru blanc: Montréal <sup>3</sup> Toronto <sup>3</sup> Winnipeg

Price per barrel of two 98-lb. sacks. Price per barrel of two 100-lb, sacks

Prices do not include government freight assistance payment of \$6.00 per ton.

Prix le baril de 2 sacs de 98 livres. Prix le baril de 2 sacs de 100 livres. Les prix ne comprennent pas des allocations de \$6.00 la tonne pour frais de transport payés par le gouvernement fédéral.

TABLE 7. Weighted Average Monthly Prices per Cwt. of Live Stock at Principal Canadian Markets, July-September, 1954 TABLEAU 7. Moyennes pondérées des prix mensuels, par cwt du bétail sur les principaux marchés canadiens, juillet-septembre 1954

Source: Marketing Service, Dominion Department of Agriculture Source: Service des renseignements sur les marchés, ministère fédéral de l'Agriculture

Market	July — Juillet	August Août	September Septembre	Marché
	\$	\$	\$	
Cattle (All Grades):				Bêtes à cornes (toutes classes):
Montreal	14.07	13.65	11.95	Montréal
Toronto	17.49	17.16	16.68	Toronto
Winnipeg	14.30	13.56	12.51	Winnipeg
Calgary	16. 24	15.81	14.54	Calgary
Edmonton	15.54	13.87	11.96	Edmonton
Moose Jaw	14.24	13.72	13. 27	Moose-Jaw
Calves (All Grades):				Veaux (toutes classes):
Montreal	17.84	18.30	16.64	Montréal
Toronto	19.36	18.94	. 18.89	Toronto
Winnipeg	17.96	15.65	16.44	Winnipeg
Calgary	17.61	16.85	14.99	Calgary
Edmonton	16. 23	14.02	13.17	Edmonton
Moose Jaw	16. 24	15. 30	14.59	Moose-Jaw
Hogs (B1 Dressed):				Porcs (B1 habillés):
Montreal	32.87	27.76	25. 87	Montréal
Toronto	31.99	27.30	25.74	Toronto
Winnipeg	28.89	24.67	22.60	Winnipeg
Calgary	28. 26	26. 17	23.94	Calgary
Edmonton	29. 05	26.76	24. 27	Edmonton
Moose Jaw	28. 25	23.74	21.63	Moose-Jaw
Sheep and Lambs (All Grades):				Moutons et agneaux (toutes classes):
Montreal	21.92	18.98	17.56	Montréal
Toronto	20.98	20.38	19.02	Toronto
Winnipeg	19.57	17.18	16.23	Winnipeg
Calgary	18.48	17.93	16.48	Calgary
Edmonton	18.10	16.00	15.52	Edmonton
Moose Jaw	16. 56	16. 29	15.46	Moose-Jaw

TABLE 8. Average Monthly Prices per Cwt. of Live Stock at Chicago, U.S.A., July-September, 1954 TABLEAU 8. Moyenne mensuelle des prix du bétail, par cwt, à Chicago, É.-U., juillet-septembre 1954 Source: Agricultural Marketing Service, United States Department of Agriculture Source: Service des marchés, département de l'Agriculture des États-Unis

Class and Grade	July Juillet	August Août	September — Septembre	Classe et qualité
Cattle and Calves:	\$	\$	\$	Bovins:
Beef steers, prime	25.47	25.76	27. 27	Bouvillons de boucherie, surchoix
Beef steers, choice	23.99	24.08	25.00	Bouvillons de boucherie, choix
Beef steers, good	21.53	21.54	22.18	Bouvillons de boucherie, bons
Vealers, choice and prime	18. 12	20.26	21.82	Veaux de lait, choix et surchoix
Stocker and feeder steers, average price, all weights 1	16.12	17.88	18.10	Bouvillons de long et de court engraissement, prix moyens, tous poids 1
Hogs, average price, all purchases	19.75	20.50	19.51	Porcs, prix moyens, tous achats
Lambs, slaughter, choice and prime	22. 292	20.78 <sup>2</sup>	29.06	Agneaux d'abatage, choix et surchoix

Kansas City.
 Spring lambs.

Kansas City.
 Agneaux de printemps.

TABLE 9. Average Monthly Prices per Cwt. of Live Stock at Principal Canadian Markets, July-September, 1954

TABLEAU 9. Moyenne des cours mensuels (par cwt) du bétail sur les principaux marchés canadiens, juillet-septembre 1954

Source: Marketing Service, Dominion Department of Agriculture

Source: Service des renseignements sur les marchés, ministère fédéral de l'Agriculture

Market, Class and Grade	July Juillet	August Août	September Septembre	Marché, classe et qualité
	\$	\$	\$	
Montreal:				Montréal:
Steers, up to 1,000 lb.: Good	21.55 18.95 14.58	20.96 18.34 14.05	20.40 17.25 13.29	Bouvillons jusqu'd 1,000 liv.: Bons Moyens Communs
Steers, over 1,000 lb.: Good Medium	21.29 19.01 15.30	20.93 18.76 14.60	21.05 17.78 15.10	Bouvillons de plus de 1,000 liv.: Bons Moyens Communs
Heifers: Good Medium	1 15.61	1 14.82	16.80 13.52	Génisses: Bonnes Moyennes
Calves, fed: Good Medium	20.25	22.00 16.50	18.00	Veaux engraissés: Bons Moyens
Calves, veal: Good and choice Common and medium	20.30 17.32	20.87 17.72	22.06 18.62	Veaux de lait: Bons et de choix Communs et moyens
Cows: Good Medium	13.57 11.77	12.37 10.32	11.72 9.93	Vaches: Bonnes Moyennes
Bulls: Good	13.86	12.56	12.44	Taureaux: Bons
Hogs: B1 dressed Feeders	32.87 27.48	27.76 22.07	25.87 21.49	Porcs: B1 habillés D'engraissement
Lambs: Good Common	26.47 19.25	21.07 10.17	18.90 14.19	Agneaux: Bons Communs
Sheep: Good	11.09	8.64	8.36	Moutons: Bons
Toronto:				Toronto:
Steers, up to 1,000 lb.: Good	20.72 19.67 16.09	20.50 19.50 15.75	20.66 19.08 14.86	Bouvillons jusqu'â 1,000 liv.: Bons Moyens Communs
Steers, over 1,000 lb.: Good	20.64 19.57 16.59	20.50 19.50 16.29	20.64 19.11 15.66	Bouvillons de plus de 1,000 liv.: Bons Moyens Communs
Heifers: Good Medium	18.87 17.87	18.16 17.05	18.25 16.94	Génisses: Bonnes Moyennes
Calves, fed: Good Medium	20.35 19.06	21.20 19.52	21.56 19.96	Veaux engraissés: Bons Moyens
Calves, veal: Good and choice Common and medium	21.76 16.95	22.20 17.28	22.92 17.65	
Cows: Good Medium	13.37 12.43	12.08 11.23	11.42 10.54	Vaches: Bonnes Moyennes
Bulls: Good	14.15	12.40	12.42	
Stocker and feeder steers: Good	18.95 16.61	18.40 16.00	18.43 15.94	Bouvillons de long et de court engraissement: Bons Communs

<sup>1.</sup> No quotations.

<sup>1.</sup> Aucun prix coté.

### TABLE 9. Average Monthly Prices per Cwt. of Live Stock at Principal Canadian Markets, July-September, 1954 - continued

TABLEAU 9. Moyenne des cours mensuels (par cwt) du bétail sur les principaux marchés canadiens, juillet-septembre 1954 - suite

juillet- septembre 1954 - suite									
Market, Class and Grade	July Juillet	August Août	September Septembre	Marché, classe et qualité					
	\$	\$	\$						
Toronto - concluded;				Toronto – fin:					
Hogs; B1 dressed Feeders	31.99	27.30	25.74	Porcs: B1 habillés D'engraissement					
Lambs: Good Common	24.57 18.85	22.74 17.66	21.04 16.93	Agneaux: Bons Communs					
Sheep: Good	8.87	8.85	8.94	Moutons; Bons					
Winnipeg:				Winnipeg:					
Steers, up to 1,000 lb.: Good	18.58 15.94 13.20	18.37 15.98 12.27	18.53 15.97 11.93	Bouvillons jusqu'd 1,000 liv.: Bons Moyens Communs					
Steers, over 1,000 lb.; Good Medium. Common	18.62 15.87 13.32	18.35 15.88 12.18	18.58 15.91 12.21	Bouvillons de plus de 1,000 liv.: Bons Moyens Communs					
Heifers: Good Medium	15.77 13.45	14.92 12.88	14.78 12.81	Génisses; Bonnes Moyennes					
Calves, fed; Good. Medium.	18.85 16.02	18.28 15.66	18.50 15.94	Veaux engraissés: Bons Moyens					
Calves, veal: Good and choice	20.24 14.04	18.87 12.65	20.95 14.47	Veaux de lait: Bons et de choix Communs et moyens					
Cows: Good. Medium.	11.69 10.48	10.48 9.25	10.33 8.99	Vaches; Bonnes Moyennes					
Bulls: Good	11.82	10.95	10.42	Taureaux; Bons					
Stocker and feeder steers; Good Common	14.37 10.88	15.10 10.46	15.35 10.46	Bouvillons de long et de court engraissement Bons Communs					
Stocks cows and heifers; Good Common	12.67 9.19	11.71 8.98	11.42 8.25	Vaches et génisses d'engraissement; Bonnes Communes					
Hogs: B1 dressed Feeders	28.89 24.46	24.67 19.51	22.60 16.50	Porcs; B1 habillès D'engraissement					
Lambs: Good. Common	24.39 16.83	20.00 15.29	19.24 14.03	Agneaux; Bons Communs					
Sheep: Good	5.12	4.73	4.50	Moutons: Bons					
Calgary:				Calgary:					
Steers, up to 1,000 lb.: Good	20.19 18.49 16.12	20.17 18.37 15.26	20.13 17.38 14.63	Bouvillons jusqu'd 1,000 liv.: Bons Moyens Communs					
Steers, over 1,000 lb.: Good. Medium. Common.	20.16 18.45 15.79	20.15 18.36 15.26	19.95 17.48 14.65	Bouvillons de plus de 1,000 liv.: Bons Moyens Communs					

<sup>1.</sup> No quotations.

<sup>1.</sup> Aucun prix coté.

TABLE 9. Average Monthly Prices per Cwt. of Live Stock at Principal Canadian Markets, July-September, 1954 - continued

TABLEAU 9. Moyenne des cours mensuels (par cwt) du bétail sur les principaux marchés canadiens, juillet-septembre 1954 - suite

	juillet-s	septembre 1954	- suite		
Market, Class and Grade	July  Juillet	August Août	September Septembre	Marché, classe et qualité	
	\$	\$	\$		
Calgary - concluded:				Calgary-fin:	
Heifers: Good Medium	17. 98 16. 53	18.92 16.89	17.68 14.83	Génisses: Bonnes Moyennes	
Calves, fed: Good Medium	19. 21 17. 96	19.49 18.15	1 1	Veaux engraissés: Bons Moyens	
Calves, veal: Good and choice Common and medium	20.18 16.04	19.34 15.51	16.92 13.57	Veaux de lait: Bons et de choix Communs et moyens	
Cows: Good Medium	11.64 10.15	10.86 9.46	10. 26 9. 15	Vaches: Bonnes Moyennes	
Bulls: Good	12.90	11.21	10.08	Taureaux: Bons	
Stocker and feeder steers: Good	16.55 14.43	16.53 13.63	16. 23 13. 38	Bouvillons de long et de court engraissement: Bons Communs	
Stock cows and heifers: Good	14. 22 10. 93	14.02 10.66	13.39 9.52	Vaches et génisses d'engraissement: Bonnes Communes	
Hogs: B1 dressed Feeders	28. 26 25. 28	26. 17 21. 41	23.94 19.86	Porcs: B1 habillés D'engraissement	
Lambs: Good Common	22.07 17.85	18. 97 16. 94	18.14 16.43	Agneaux: Bons Communs	
Sheep: Good	7. 24	7.74	7.97	Moutons: Bons	
Edmonton:				Edmonton:	
Steers, up to 1,000 lb.: Good	19.03 18.01 14.72	19.92 17.35 13.89	18. 93 16. 39 11. 66	Bouvillons jusqu'å 1,000 liv.: Bons Moyens Communs	
Steers, over 1,000 lb.: Good	18.96 18.04 15.52	19.90 17.88 14.59	18. 92 16. 51 12. 84	Bouvillons de plus de 1,000 liv.: Bons Moyens Communs	
Heifers: Good Medium	16.55 15.33	17. 25 14. 73	15.53 13.89	Génisses: Bonnes Moyennes	
Calves, fed: Good Medium	18. 15 16. 74	17.92 16.91	17. 11 15. 90	Veaux engraissés: Bons Moyens	
Calves, veal:  ^ood and choice  Common and medium	19. 19 13. 77	17.94 12.71	17.40 11.55	Veaux de lait: Bons et de choix Communs et moyens	
Cows: Good Medium	11.43 9.85	10.38 9.07	9.56 8.64		
Bulls: Good	12.38	10.81	9.73	Taureaux: Bons	

<sup>1.</sup> No quotations.

<sup>1.</sup> Aucun prix coté.

TABLE 9. Average Monthly Prices per Cwt. of Live Stock at Principal Canadian Markets, July-September, 1954 - concluded

TABLEAU 9. Moyenne des cours mensuels (par cwt) du bétail sur les principaux marchés canadiens, juillet-septembre 1954 — fin

Juillet-septembre 1954 — fin									
Market, Class and Grade	July — Juillet	August Août	September Septembre	Marché, classe et qualité					
	\$	\$	\$						
Edmonton - concluded:				Edmonton—fin:					
Stocker and feeder steers: Good	15. 25 12. 71	15.06 12.05	14.96 12.13	Bouvillons de long et de court engraissement: Bons Communs					
Stock cows and heifers: Good	11.78 9.81	11. 13 8. 87	10.28 7.96	Vaches et génisses d'engraissement: Bonnes Communes					
ilogs: B1 dressed Feeders	29.05 24.93	26. 76 21. 34	24. 27 18. 33	Porcs: B1 habillés D'engraissement					
Lambs: Good Common	22. 18 17. 95	19.33 17.10	17. 98 15. 95	Agneaux: Bons Communs					
Sheep: Good	13.42	9.06	9.16	Moutons: Bons					
Moose Jaw:				Moose-Jaw:					
Steers, up to 1,000 lb.: Good	18. 44 16. 88 15. 25	18.55 16.62 14.73	18.05 16.08 13.68	Bouvillons jusqu'å 1,000 liv.: Bons Moyens Communs					
Steers, over 1,000 lb.: Good. Medium. Common.	18. 28 16. 88 15. 09	18.41 16.92 15.02	18.42 16.37 14.13	Bouvillons de plus de 1,000 liv.: Bons Moyens Communs					
Heifers: Good Medium	16.71 15.11	16.78 14.87	15.66 13.81	Génisses: Bonnes Moyennes					
Calves, fed: Good Medium	18.18 16.96	18.08 16.00	16.72 16.04	Veaux engraissés: Bons Moyens					
Calves, veal: Good and choice Common and medium	17.86 14.45	16.84 14.01	15.76 13.57	Veaux de lait: Bons et de choix Communs et moyens					
Cows: Good Medium	11.71 10.43	9.83 8.76	9.55 8.56	Vaches: Bonnes Moyennes					
Bulls: Good	11.97	10.10	10.13	Taureaux: Bons					
Stocker and feeder steers: Good	15.80 13.92	15. 26 13. 44	15.65 13.35	Bouvillons de long et de court engraissement: Bons Communs					
Stock cows and heifers: Good	13.46 11.11	12. 13 10. 37	11.76 8.97	Vaches et génisses d'engraissement: Bonnes Communes					
Nogs: B1 dressed Feeders	28.25	23.74	21.63	Porcs: B1 habillés D'engraissement					
Lambs: Good Common	19. 29 11. 00	18.08 15.00	16.85 14.00	Agneaux: Bons Communs					
Sheep: Good	7.00	8.00	6. 25	Moutons: Bons					

<sup>1.</sup> No quotations.

<sup>1.</sup> Aucun prix coté.

#### TABLE 10. Wholesale Prices of Produce at Principal Canadian Markets, by Months, July-September, 1954 TABLEAU 10. Prix de gros des produits sur les principaux marchés canadiens, par mois, juillet-septembre 1954

Source: Prices Section, Dominion Bureau of Statistics

Source : Section des prix, Bureau fédéral de la statistique

Note. Prices for eggs and potatoes at all centres are averages of quotations on a specified day in each week; prices of butter and cheese at Montreal and Toronto are averages of daily quotations; other prices are quotations as at the 15th of the month.

Nota. Les prix des oeufs et des pommes de terre à tous les centres sont la moyen des prix à un certain jour de la semaine; les prix du beurre et du fromage à Montréal et Toronto sont les moyennes des prix de chaque jour; les autres prix sont ceux du 15 de chaque mois.

Item and Market		July Juillet	August Août	September Septembre	Denrée et marché	
		\$	\$	\$		
Halifax:						Halifax:
Hams, smoked, light, first grade	lb.	0.67	0.62	0.57	liv.	Jambons, fumés, légers, 1re qualité
Bacon, smoked, light, first grade	44	0.72	0.69	0.65	4.6	Bacon, fumé, léger, 1 <sup>re</sup> qualité
Beef carcass, steer, commercial quality	66	0.42	0.40	0.37	4.6	Boeuf, carcasses, bouvillons, qualité com- merciale
Lamb carcass, good, fresh	44	0.58	0.47	0.45	4.6	Agneau, carcasses, bon, frais
Lard, pure, in tierces	**	0.22	0.22	0.22	6.6	Saindoux, pur, en baquets
Butter, creamery, first grade, 2-lb. flats	44	0.59	0.59	0.59	6.6	Beurre de crémerie, 1 <sup>re</sup> qualité, pains de 2 liv.
Cheese, coloured, twins and triplets		0.36	0.36	0.37	44	Fromage, coloré, demis et tiers
Eggs, grade A, large	doz.	0.59	0.57	0.62	douz.	Oeufs, classe A, gros
Potatoes, No. 1	75 lb.	3.03	2.64	2.28	75 liv.	Pommes de terre, nº 1
Saint John:						Saint-Jean (NB.):
Hams, smoked, light	lb.	. 0.65	0.61	0.56	liv.	Jambons, fumés, légers
Bacon, smoked, light	44	0.64	0.59	0.59	6.6	Bacon, fumé, léger
Beef carcass, commercial quality	4.0	0.43	0.43	0.39	11	Boeuf, carcasses, qualité commerciale
Lamb, fresh	44	0.381	2	0.42	6.6	Agneau, frais
Lard, pure, in 56-lb. boxes	44	0.23	0.22	0.22	4.4	Saindoux, pur, en boîtes de 56 livres
Butter, creamery, first grade	**	0.59	0.59	0.59	"	Beurre de crémerie, 1 <sup>re</sup> qualité
Cheese, new	6.6	0.36	0.36	0.35	44	Fromage, nouveau
Eggs, grade A, large	doz.	0.62	0.58	0.64	douz.	Oeufs, classe A, gros
Potatoes, No. 1	75 lb.	2.23	2.69	2.25		Pommes de terre, nº 1
Hay, pressed, No. 1, carlots	ton	27.00	27.00	27.00	tonne	Foin, pressé, no 1, wagon
Montreal:						Montréal:
Hams, smoked, light	lb.	0.60	0.55	0.52	liv.	Jambons, fumés, légers
Bacon, smoked	6.6	0.70	0.56	0.56	6.6	Bacon, fumé
Beef carcass, good steer, commercial quality	4.6	0.40	0.38	0.36	4.6	Boeuf, carcasses, bons bouvillons, qualite commerciale
Lamb carcass, choice, fresh	6.6	0.56	0.46	0.42	6.6	Agneau, carcasses, choix, frais
Lard, pure, in tierces	44	0.21	0.17	0.19	44	Saindoux, pur, en baquets
Butter, first grade, creamery prints	64	0.57	0.57	0.58	44	Beurre, 1re qualité, de crémerie, en pains
Cheese, white, No. 1, 30-lb. lots	66	0.45	0.45	0.45	6.6	Fromage, blanc, no 1, meules de 30 liv.
Eggs, grade A, large	doz.	0.60	0.56	0.63	douz.	Oeufs, classe A, gros
Potatoes, No. 1		2.19	2.59	2.08	75 liv	Pommes de terre, no 1
Timothy hay, No. 2, baled	ton	24.00	23.00	23.00	tonne	Foin de mil, no 2, en balles
Toronto:						Toronto:
Hams, smoked, light	lb.	0.60	0.56	0.52		Jambons, fumés, légers
Bacon, smoked	64	0.65	0.61	0.62		Bacon, fumé
Beef carcass, good steer, commercial qua- lity	66	0.38	0.37	0.38	6.6	Boeuf, carcasses, bons bouvillons, qualit commerciale
Lamb carcass, good		0.56	0.52	0.45	1	Agneau, carcasses, bon
Lard, pure, in tierces		0.18	0.18	0.20	**	Saindoux, pur, en baquets
Butter, first grade, creamery prints		0.58	0.58	0.59	44	Beurre, 1re qualité, de crémerie, en pains
Cheese, new, large, coloured, No. 1	**	0.32	0.32	0.32		Fromage, nouveau, grosses meules, colore
Eggs, grade A, large	doż.	0.58	0.53	0.59		Oeufs, classe A, gros
Potatoes, No. 1		3.31	2.59	1.95		
Timothy hay, good, No. 2, baled	ton	19.00	19.00	19.00	tonne	Foin de mil, bon, no 2, en balles

Lamb, frozen.
 No quotations.

<sup>1.</sup> Agneau, frigorifié.

<sup>2.</sup> Aucun prix coté.

TABLE 10. Wholesale Prices of Produce at Principal Canadian Markets, by Months, July-September, 1954 - concluded TABLEAU 10. Prix de gros des produits sur les principaux marchés canadiens, par mois, juillet-septembre 1954 - fin

Item and Market		July — Juillet	August Août	September Septembre		Denrée et marché
		\$	\$	\$		
Winnipeg:						Winnipeg:
Hams, smoked, light	lb.	0.50	0.50		١,.	
Bacon, smoked, fancy	10.	0.58	0.58	0.54	liv.	Jambons, fumés, légers
Beef carcass, good steer, commercial qua-	6.6	0.38	0.67	0.63	**	Bacon, fumé, de choix Boeuf, carcasses, bons bouvillons, qual
Lamb carcass, good	44	0.53	0.45	0.40	14	commerciale
Lard, pure, in tierces	6.6	0.33		0.43	4.6	Agneau, carcasses, bon
Butter, first grade, creamery prints	66	0.17	0.16 0.60	0.19		Saindoux, pur, en baquets
Cheese, 6/5's		0.45		0.59	- 44	Beurre, 1 <sup>re</sup> qualité, de crémerie, en pains
Eggs, grade A, large	doz.	0.45	0.45	0.45		Fromage, 6/5's
Potatoes, No. 2				0.55	douz.	Oeufs, classe A, gros
1 0000005, 110. 2	15 10.	2.79	2.29	1.63	75 liv.	Pommes de terre, nº 2
Begina:						Regina:
Hams, smoked, light	lb.	0.60	0.56	0.56	liv.	Tombono fumán lámon
Bacon, smoked, light	44	0.61	0.56	0.56	11V.	Jambons, fumés, légers
Beef carcass, good steer and heifer, com- mercial quality	6.6	0.38	0.38	0.31	**	Bacon, fumé, léger  Boeuf, carcasses, bons bouvillons et gér ses, qualité commerciale
Lamb carcass, good	**	0.46	0.49	0.42	44	Agneau, carcasses, bon
Lard, pure, in tierces	66	0.16	0.16	0.12		Saindoux, pur, en baquets
Butter, first grade, creamery prints	44	0.58	0.58	0.58		Beurre, 1 <sup>re</sup> qualité, de crémerie, en pains
Cheese, triplets, Ontario, new	**	0.46	0.46	0.44		Fromage, tiers, Ontario, nouveau
Eggs, grade A, large	doz.	0.50	0.51	0.54	douz.	Oeufs, classe A, gros
Potatoes, No. 2	cwt.	1	4.99	3.48	cwt	Pommes de terre, nº 2
Calgary:						Calgary:
Hams, smoked, tenderized, skin on	1b.	0.54	0.52	0.52	16	Tombana Sunda attandala
Bacon, smoked, light, first grade	44	0.67	0.63	0.52	liv.	Jambons, fumés, attendris, avec couenne Bacon, fumé, léger, 1re qualité
Beef carcass, good steer, commercial qua-	**	0.34	0.35	0.34		Boeuf, carcasses, bons bouvillons, qual
Lamb carcass, good	4.6	0.55	1	0.41	44	commerciale
Lard, pure, in tierces		0.14	0.18	0.41	**	Agneau, carcasses, bon
Butter, first grade, creamery prints		0.60	0.60	0.60	**	Saindoux, pur, en baquets
Cheese, large, white, new	4.6	0.39	0.39	0.39	44	Beurre, 1re qualité, de crémerie, en pains
Eggs, grade A, large	doz.	0.54	0.58	0.39	douz.	Fromage, grosses meules, blanc, doux
Potatoes, No. 2	cwt.	4.50	4.94	3.36	cwt	Oeufs, classe A, gros Pommes de terre, no 2
ancouver:						¥7
Hams, smoked, light	lb.	0.50			21.	Vancouver:
Bacon, smoked, fancy	to.	0.56	0.54	0.54	liv.	Jambons, fumês, lêgers
Beef carcass, good steer, commercial qua-	4.6	0.58	0.52	0.48	44	Bacon, fumé, de choix  Boeuf, carcasses, bons bouvillons, qual commerciale
Lamb carcass, good	4.6	0.49	0.43	0.44	64	Agneau, carcasses, bon
Lard, pure, in tierces		0.18	0.16	0.44	**	
Butter, first grade, creamery prints	44	0.61	0.10	0.16	**	Saindoux, pur, en baquets
Cheese, large, coloured	**	0.41	0.41	0.41	"	Beurre, 1re qualité, de crémerie, en pains
Eggs, grade A, large	doz.	0.41	0.41	0.41	douz.	Fromage, grosses meules, colorê Oeufs, classe A, gros
Potatoes	cwt.	4.46	3.31	2.47	cwt	Pommes de terre

<sup>1.</sup> No quotations.

<sup>1.</sup> Aucun prix coté.

Gori Doc Can



# QUARTERLY BULLETIN OF AGRICULTURAL STATISTICS

# BULLETIN TRIMESTRIEL DE LA STATISTIQUE AGRICOLE



OCTOBER—DECEMBER

OCTOBRE—DÉCEMBRE

1954

DOMINION BUREAU OF STATISTICS

Agriculture Division

BUREAU FÉDÉRAL DE LA STATISTIQUE Division de l'agriculture



### DOMINION BUREAU OF STATISTICS — BUREAU FÉDÉRAL DE LA STATISTIQUE Agriculture Division — Division de l'agriculture

## QUARTERLY BULLETIN OF AGRICULTURAL STATISTICS

## BULLETIN TRIMESTRIEL DE LA STATISTIQUE AGRICOLE

OCTOBER—DECEMBER
OCTOBRE—DÉCEMBRE
1954

Published by Authority of
The Right Honourable C. D. Howe, Minister of Trade and Commerce

Publié d'ordre du très honorable C. D. Howe, ministre du Commerce

5501-501 10-12-54 Price: \$1.00 per year Prix: \$1.00 par année Vol. 47—No. 4 Vol. 47 — nº 4

#### TABLE OF CONTENTS

#### TABLE DES MATIÈRES

	Page		Page
Review of Agricultural Conditions	213	Revue de la situation agricole	213
Supply and Disposition of Agricultural Commodities	214	Stocks et disposition des denrées agricoles	214
Farm Finance: Index Numbers of Farm Prices of Agricultural Products	218  221 227 227 228  229 231  232 233 234 235 235	Finances agricoles:  Nombres-indices des prix fermiers des produite agricoles  Revenu monétaire des fermes, janvier & septembre	218 221 227 227 228 229 231 232 233 234 235 235
Utilization, and Domestic Disappearance of Dairy Products		lait et disparition domestique des produits laitiers	
Special Crops:  November Estimate of Fruit Production	246	Cultures spéciales: Estimation de novembre de la production fruitière Estimation provisoire de la production de miel Estimation provisoire de la production et de la valeur des récoltes de graines de plantes fourragères, de légumes et de plantes-racines	246
Meteorological Records	250	Données météorologiques	250
Prices of Agricultural Produce	251	Prix des produits agricoles	251

#### REVIEW OF AGRICULTURAL CONDITIONS, OCTOBER-DECEMBER, 1954

A prolonged period of adverse harvesting conditions throughout most parts of the country during September and October reduced yields and quality of Canada's major grain crops. Crop prospects had previously been sharply cut from an above-average outlook at August 1 by the worst rust epidemic on record in the Prairie Provinces and by severe losses from sawflies, hail, wind and excessive moisture during August. Frosts in the latter part of September also seriously damaged immature crops in the Prairie Provinces. Based on conditions at October 15, the 1954 Canadian wheat crop was estimated at 298.9 million bushels, of which 272 million were produced in the Prairie Provinces.

Losses from bad weather during the unusually extended harvesting season occurred not only in the Prairie Provinces but in many other parts of the country, particularly in Quebec and eastern Ontario. These losses have been an additional factor in lowering the average yields of all but three crops—tame hay, dry beans and rapeseed—below the levels of 1953. However, average yields of all but five crops—spring wheat, oats for grain, barley, buckwheat and soybeans—are still above the long-time average\*. In contrast to the situation in most years of low yields in the Prairie Provinces, drought was an adverse factor in relatively few areas during 1954.

Total supplies of Canadian feed grains for 1954-1955 are down about 15 per cent from last year's record level but are still well above average. This year's lower supplies are largely due to reduced production of oats and barley in all provinces. The oats crop, estimated at 313.0 million bushels, is the smallest since 1947 and 23 per cent below the 1953 outturn of 407.0 million bushels, while the 1954 barley crop, estimated at 176.2 million bushels, is one-third less than last year's outturn of 262.1 million. However, the largest barley carryover and the third largest oats carryover on record partially offset the effect of smaller crops. Despite these large carryover stocks, total supplies of oats in the 1954-1955 crop year, at 439.3 million bushels, are 20 per cent below those of 1953-1954, and barley supplies, at 323.5 million, are 13 per cent lower. While the 1954 crop of mixed grains, estimated at 65.0 million bushels, was about 5 per cent greater than in 1953, the increases were confined to the provinces of Ontario, Saskatchewan and Alberta.

The problem facing feeders and handling agencies, however, is not primarily one of adequate quantities of feed grain but one of position and quality. Three consecutive western grain crops (1951-1953) of record or near-record proportions have resulted in congested elevator space at many points and unusually large stocks of old-crop grain on western farms. In Eastern Canada, however, farm stocks of old-crop grain at July 31, 1954 were about the same as a year earlier, while the 1954 production of both oats and barley was below that of 1953. In addition, much of the 1954 crop, particularly in Quebec and eastern Ontario, was of low quality and was harvested with difficulty. It is probable that, in view of smaller indigenous feed-grain supplies in Eastern Canada coupled with a currently larger live-stock population, many feeders will face the necessity of buying more feed than usual. As a result, this region should again provide a substantial market for western feed grain during the current crop year.

The fruit crop estimates published in November placed the 1954 apple crop at 14.1 million bushels, an increase of 20 per cent over 1953. Production of all other fruit crops for which estimates have been prepared, except grapes, was Une période prolongée de conditions défavorables aux moissons dans la plupart des régions du Canada, durant septembre et octobre, a diminué les rendements et la qualité des principales cultures céréalières du pays. Les perspectives des récoltes, au-dessus de la normale le 1<sup>er</sup> août, avaient été sensiblement réduites par la pire épidémie de rouille jamais enregistrée dans les provinces des Prairies et par les lourdes pertes dues à la mouche à scie, la grêle, le vent et une humidité excessive en août. Des gelées durant la seconde moitié de septembre ont aussi sérieusement endommagé les cultures non encore mûres des provinces des Prairies. D'après les conditions au 15 octobre, on estimait la récolte de blé canadien de 1954 à 298,900,000 boisseaux, dont 272 millions provenaient des provinces des Prairies.

Les pertes dues au mauvais temps durant la saison extraordinairement prolongée des moissons ont frappé non seulement
les provinces des Prairies, mais plusieurs autres régions du
pays, surtout au Québec et dans l'est de l'Ontario. Ces pertes
ont aussi contribué à placer au-dessous des niveaux de 1953 les
rendements moyens de toutes les cultures sauf trois, le foin cultivé, les haricots secs et la graine de colza. Cependant, les rendements moyens de toutes les cultures sauf cinq — blé de printemps, avoine à grain, orge, sarrasin et soya — dépassent encore
la moyenne polyemale\*. Contrairement à la situation régnante la
plupart des années de bas rendements dans les provinces des
Prairies, la sécheresse a été un facteur défavorable dans relativement peu de régions durant 1954.

Les approvisionnements globaux de céréales fourragères canadiennes, pour 1954-1955, sont d'environ 15 p. 100 plus bas que ceux, sans précédents, de l'an dernier, mais ils dépassent encore de beaucoup la moyenne. Cette diminution est en bonne partie attribuable à une production moindre d'avoine et d'orge dans toutes les provinces. La récolte d'avoine, estimée à 313 millions de boisseaux, est la plus petite depuis 1947 et inférieure de 23 p. 100 à celle de 1953 (407 millions), tandis que la récolte d'orge de 1954, estimée à 176,200,000 boisseaux, est inférieure d'un tiers à celle de l'an dernier (262,100,000). Cependant, le plus gros report d'orge de l'histoire et, en importance, le troisième report d'avoine contre-balancent en partie l'effet des récoltes réduites. Malgré ces importants reports, les approvisionnements globaux d'avoine de la campagne agricole 1954-1955, à 439,300,000 boisseaux, sont inférieurs de 20 p. 100 à ceux de la campagne de 1953-1954, et les approvisionnements d'orge, à 323,500,000, le sont de 13 p. 100. Alors que la récolte de céréales mélangées de 1954, estimée à 65 millions de boisseaux, a été supérieure d'environ 5 p. 100 à celle de 1953, les augmentations n'ont eu lieu qu'en Ontario, en Saskatchewan et en Alberta.

Le problème auquel doivent faire face les éleveurs et les établissements de manutention, cependant, n'est pas tant un problème de quantités suffisantes de céréales fourragères qu'un problème de position et de qualité. Trois récoltes consécutives de céréales de l'Ouest (1951-1953) qui ont atteint des proportions sans pareilles ou presque ont eu pour résultat de congestionner les élévateurs à plusieurs endroits et d'amasser des stocks anormallement considérables d'anciennes céréales dans les fermes de l'Ouest. Dans l'Est du Canada, cependant, les stocks d'anciennes céréales dans les fermes, au 31 juillet 1954, étaient à peu près les mêmes qu'un an auparavant, tandis que la production d'avoine et d'orge de 1954 était inférieure à celle de 1953. De plus, une grande partie de la récolte de 1954, particulièrement au Québec et dans l'est de l'Ontario, était de pauvre qualité et la moisson en a été difficile. Il est probable que vu les plus petits approvisionnements de céréales fourragères indigenes dans l'Est du Canada, et vu le plus grand nombre de bestiaux, plusieurs éleveurs devront acheter plus de fourrage que d'habitude. En conséquence, cette région devrait fournir de nouveau un marché aux céréales fourragères de l'Ouest durant la présente campagne.

Les estimations de la production fruitière, publiées en novembre, situaient la récolte de pommes à 14,100,000 boisseaux, hausse de 20 p. 100 sur 1953. La production de tous les autres fruits, sauf le raisin, dont il existe des estimations, a été moindre en

REVUE DE LA SITUATION AGRICOLE, OCTOBRE-DÉCEMBRE 1954

<sup>\* 1908-1953</sup> pour la plupart des cultures.

smaller in 1954 than in 1953. The grape crop stood at 88.2 million pounds, or 10 per cent above 1953. Blueberry estimates have not yet been released.

Volume of commercial marketings was higher in 1954 than in 1953 for all classes of live stock. Increases amounted to 13.6 per cent for cattle, 10 per cent for calves, 3.9 per cent for sheep and lambs, and 1.6 per cent for hogs. Inspected slaughter of hogs during the last quarter, at 1,419,229, exceeded that for the same period in 1953 by 15.4 per cent; while cattle slaughter was up 7.4 per cent, calves 3.4 per cent, and sheep and lambs 2.2 per cent over the last quarter in 1953.

Milk production during the September-November period was about 3.2 per cent higher in 1954 than in 1953. Factory utilization of milk was 5 per cent higher than last year during this period, with substantial increases for cheddar cheese and creamery butter, offset to some extent by reduced quantities used for concentrated-milk products and ice cream. Preliminary data indicate that creamery-butter production in 1954 was 3 per cent higher than in 1953 and that cheddar-cheese production increased by 9 per cent.

The preliminary estimate of egg production for 1954, at 378,859,000 dozen, was 7.3 per cent higher than the estimate of 353,199,000 dozen for 1953.

An advance preliminary estimate of farm cash income indicates that during 1954 Canadian farmers (excluding Newfoundland) received 2,408.6 million dollars from the sale of farm products and from participation payments on previous years' grain crops. This figure is about 12 per cent below the 1953 estimate of 2,741.3 million dollars, and approximately 15 per cent below the all-time high cash income of 2,826.6 million dollars received in 1952. The decline in farm cash income can be attributed in large part to the substantial reduction in returns from the sale of wheat. Fairly substantial reductions also occurred in grain participation payments and in receipts from the sale of coarse grains and eggs. To some extent these smaller returns were offset by higher income from the sale of live stock, poultry meat and dairy products.

## SUPPLY AND DISPOSITION OF AGRICULTURAL COMMODITIES

The following tables show the supply and disposition of field crops, animal products, the more important fruit crops, honey and maple products. Calculations for animal products have been made on a calendar-year basis, and those of field crops, fruits, honey and maple products have been related to the crop year during which the crop is normally consumed or marketed. The production figures have been adjusted for exports, imports, and changes in stocks, where available, in order to show the domestic disappearance of each product. No figures are shown for the intercensal years 1942-1950, pending possible revisions in basic production data for the period.

1954 qu'en 1953. La récolte de misin a atteint 88,200,000 livres, soit 10 p. 100 de plus qu'en 1953. On n'a pas encore publié les estimations sur les bluets.

Le volume des ventes commerciales a été plus important en 1954 qu'en 1953 pour toutes les classes de bestiaux. Les hausses ont été de 13.6 p. 100 pour les bêtes à cornes, de 10 p. 100 pour les veaux, de 3.9 p. 100 pour les moutons et agneaux et de 1.6 p. 100 pour les porcs. Les abatages surveillés de porcs durant le dernier trimestre, à 1,419,229, ont surpassé ceux de la période correspondante de 1953 de 15.4 p. 100, tandis que l'abatage des bêtes à cornes a augmenté de 7.4 p. 100, celui des veaux, de 3.4 p. 100 et celui des moutons et agneaux, de 2.2 p. 100, comparativement au dernier trimestre de 1953.

La production laitière, durant la période septembre-novembre 1954, a été supérieure de 3.2 p. 100 à celle de la période correspondante de 1953. L'utilisation du lait à la fabrique a augmenté de 5 p. 100 comparativement à la période correspondante de 1953, tandis que les hausses importantes du fromage cheddar et du beurre de crémerie ont été contre-balancées dans une certaine mesure par les quantités réduites qui ont été utilisées pour les produits concentrés du lait et pour la crème glacée. Les chiffres provisoires indiquent que la production de beurre de crémerie en 1954, a été supérieure de 3 p. 100 à celle de 1953 et que la production de fromage cheddar a augmenté de 9 p. 100.

L'estimation provisoire de la production d'oeufs, en 1954, a dépassé de 7.3 p. 100 l'estimation de 1953 (378,859,000 douzaines contre 353,199,000).

Une première estimation provisoire du revenu monétaire des fermes indique qu'en 1954 les agriculteurs du Canada, ceux de Terre-Neuve exceptés, ont perçu \$2,408,600,000 de la vente de leurs produits et des paiements de participation et d'appoint sur les récoltes de céréales de l'année précédente. Ce chiffre est inférieur d'environ 12 p. 100 à celui de 1953 (\$2,741,300,000) et d'environ 15 p. 100 à celui, sans précédent, de 1952(\$2,826,600,000). La diminution du revenu agricole peut être attribuée en grande partie à la diminution sensible des revenus provenant de la vente du blé. Des diminutions passablement importantes se sont aussi produites dans les paiements de participation sur les céréales et dans les revenus provenant de la vente des céréales secondaires et des oeufs. Jusqu'à un certain point, ces revenus moindres ont été contre-balancés par un revenu supérieur provenant de la vente des bestiaux, de la viande de volaille et des produits laitiers.

#### APPROVISIONNEMENTS ET DISTRIBUTION DES DENRÉES AGRICOLES

Les tableaux suivants donnent les approvisionnements et la distribution des produits de grande culture, des produits animaux, des principaux fruits, du miel et des produits de l'érable, Les calculs relatifs aux produits animaux portent sur l'année civile et ceux relatifs aux produits de grande culture, aux fruits, au miel et aux produits de l'érable, sur la campagne durant laquelle ces denrées ont été normalement consommées ou vendues. Les chiffres de la production ont été rectifiés pour tenir compte des exportations, des importations et des changements dans les stocks, selon le cas, afin de faire voir la disparition domestique de chaque produit. On ne donne aucun chiffre pour les années intercensales de 1942 à 1950 en attendant la rectification possible des chiffres de base de la production pour cette période.

TABLE 1. Supply and Disposition of Principal Field Crops, Canada, Crop Years ending July 31, 1952-1954

TABLEAU 1. Approvisionnements et distribution des principaux produits de grande culture, Canada, campagnes agricoles terminées le 31 juillet 1952-1954

retininges te 31 Juniet 1936-1934											
Crop and	Stocks at Beginning of Period	Production	Imports	Total Supply	Exports	Stocks at End of Period	Apparent Domestic Disappear- ance <sup>1</sup>	Denrêe et			
Crop Year	Stocks au début de la période	Floduction	Impor- tations	Approvi- sionnements globaux	Exportations	Stocks å la fin de la période	Disparition domestique apparente <sup>1</sup>	campagne			
		th	ousand bus	shels — millie	rs de boissea	пх					
Wheat: 2 1951-1952	189, 203 217, 178 369, 185	552,657 687,922 613,962	18 17 457	741,877 905,117 983,604	355,825 <sup>3</sup> 385,527 <sup>3</sup> 255,081 <sup>3</sup>	369, 185	168,874 150,405 134,356	Blé: <sup>2</sup> 1951-1952 1952-1953 1953-1954			
Oats for Grain:4 1951-1952	95, 177 108, 358 144, 409	488,191 466,805 406,960	2 28 21	583,370 575,192 551,390	70,646 <sup>3</sup> 65,371 <sup>3</sup> 70,700 <sup>3</sup>	144,409	404,366 365,411 354,323	Avoine & grain: 4 1951-1952 1952-1953 1953-1954			
Barley: 1951-1952	53, 496 79, 504 111, 667	245, 218 291, 379 262, 065	5 1 4	298,715 370,884 373,736	69,915 <sup>3</sup> 118,857 <sup>3</sup> 90,044 <sup>3</sup>	79,504 111,667 147,251	149, 296 140, 360 136, 441	Orge: 1951-1952 1952-1953 1953-1954			
Rye:6 1951-1952 1952-1953 1953-1954	3,299 8,094 16,191	17,647 24,833 28,775	17 14 9	20,963 32,941 44,975	6,820 <sup>3</sup> 8,993 <sup>3</sup> 16,835 <sup>3</sup>	8,094 16,191 19,577	6,049 7,757 8,563	Seigle: 6 1951-1952 1952-1953 1953-1954			
Flaxseed: 1951-1952 1952-1953 1953-1954	1,204 2,589 3,939	9,897 12,261 9,912	534 19 5	11,634 14,869 13,851	2,882 <sup>3</sup> 4,060 <sup>3</sup> 5,172 <sup>3</sup>		6,164 6,870 6,166	Graine de lin: 1951-1952 1952-1953 1953-1954			
Shelled Corn: 1951-1952 1952-1953 1953-1954	1,552 974 1,059	15,915 19,722 20,854	6,705 5,382 5,657	24,172 26,078 27,570	80 893 888	974 1,059 1,061	23, 117 24, 127 25, 621	Maîs & grain: 1951-1952 1952-1953 1953-1954			
Buckwheat: 1951-1952 1952-1953 1953-1954	7 7 7	2,916 2,680 3,210	5 5 5	2,916 2,680 3,210	267 394 603	7 7 7	2,649 2,286 2,607	Sarrasin: 1951-1952 1952-1953 1953-1954			
Dry Peas: 1951-1952	7 7 7	745 888 1,210	194 146 111	939 1,034 1,321	67 282 362	7 7 7	872 752 959	Pois secs: 1951-1952 1952-1953 1953-1954			
Dry Beans: 1951-1952 1952-1953 1953-1954	7 7 7	1,233 1,293 1,220	101 119 135	1,334 1,412 1,355	148 441 782	7 7 7	1,186 971 573	Haricots secs: 1951-1952 1952-1953 1953-1954			
Potatoes: 1951-1952	7 7 7	48,355 60,071 67,002	3,833 2,286 1,982	52,188 62,357 68,984	2,675 4,352 5,522	7 7 7	49,513 58,005 63,462	Pommes de terre: 1951-1952 1952-1953 1953-1954			
			thousand	tons - millie	rs de tonnes						
Tame Hay: <sup>8</sup> 1951-1952 1952-1953 1953-1954	7 7 7	19,484 19,083 19,650	7 7 7	19,484 19,083 19,650	71 164 270	7 7 7	19,413 18,919 19,380	Foin cultivé: <sup>8</sup> 1951-1952 1952-1953 1953-1954			
Field Roots: 1951-1952	7 7 7	507 495 477	1 -	507 495 477	68 57 56	7 7 7	439 438 421	Plantes-racines: 1951-1952 1952-1953 1953-1954			
Sugar Beets: 1951-1952 1952-1953 1953-1954	7 7 7	965 1,023 900	=	965 1,023 900	=	7 7 7	965 1,023 900	Betteraves à sucre: 1951-1952 1952-1953 1953-1954			

- Where data on stocks are not available, it is assumed that there
  was no change between the beginning and end of the period, and, therefore, the resulting domestic disappearance figure may be considered subject to error to the extent that actual changes in carryover stocks took place.
- 2. Wheat flour included in stocks, imports and exports.
- 3. Export clearances and imports into the United States. 4. Oatmeal and rolled oats included in stocks, imports and exports.
- 5. Less than 500 bushels.
- 6. Rye flour included in imports and exports.
- 7. Information not available
- 8. Including clover and alfalfa.

- 1. Lorsque des chiffres sur les stocks ne sont pas disponibles, il est Lorsque des Chilmes sur les stocks le soin pas disponities, it es supposé qu'il n'y a eu aucun changement entre le commencement et la fin de la période, et par conséquent les chiffres de la disparition domestique qui en résultent peuvent être considérés comme sujets à erreur dans la mesure où il y a eu des changements réels dans les reports.

- reports.

  2. La farine de blé est comprise dans les stocks, les importations et les exportations de blé.

  3. Exportations et importations aux États-Unis.

  4. La farine d'avoine et l'avoine roulée sont comprises dans les stocks, les importations et les exportations d'avoine.

  5. Moins de 500 boisseaux.

  6. La farine de seigle est comprise dans les importations et les exportations de seigle.

- tations de seigle.

  7. Renseignements non disponibles.

  8. Y compris le trêfle et la luzerne.

TABLE 2. Supply and Disposition of Principal Animal Products, Calendar Years 1951-1953 TABLEAU 2. Approvisionnements et distribution des principaux produits animaux, années civiles 1951-1953

Commodity and Year	Stocks at Beginning of Period Stocks au début de la	Production	Imports Importations	Total Supply Approvi- sionnements	Exports Expor- tations	Stocks at End of Period Stocks at la fin de la période	Apparent Domestic Disappear- ance¹ Disparition domestique apparente¹	Denrée et année
	période			globaux			apparence	
			thousands	pounds - mill	liers de livres			
Butter: <sup>2</sup> 1951 1952 1953	39, 319 44, 974 54, 497	286, 018 306, 228 325, 633	17, 488 4, 567 5	342, 825 355, 769 380, 135	544 866 191	44,974 54,497 71,270	297, 307 300, 406 308, 674	Beurre: <sup>2</sup> 1951 1952 1953
Cheese; <sup>3</sup> 1951	25, 947 32, 621 42, 181	94, 314 73, 668 81, 660	11, 688 12, 087 5, 219	131, 949 118, 376 129, 060	30, 653 2, 095 16, 429	32, 621 42, 181 34, 066	68, 675 <sup>4</sup> 74, 100 <sup>4</sup> 78, 565 <sup>4</sup>	Fromage: <sup>3</sup> 1951 1952 1953
Evaporated Milk; <sup>5</sup> 1951	26, 199 46, 100 66, 944	300, 766 316, 143 282, 798	-	326, 965 362, 243 349, 742	21, 639 19, 872 13, 382	46, 100 66, 944 50, 432	259, 226 275, 427 285, 928	Lait évaporé: <sup>5</sup> 1951 1952 1953
Beef; <sup>6</sup> 1951 1952 1953	22, 174 19, 497 32, 961	708, 546 726, 638 902, 966	51, 185 33, 824 29, 465	781, 905 779, 959 965, 392	96,914 68,072 28,920	19, 497 32, 961 35, 697	665, 494 678, 926 900, 775	Boeuf: <sup>6</sup> 1951 1952 1953
Veal:6 1951 1952 1953	3, 356 4, 171 3, 891	110, 407 98, 149 137, 994	7 7 7	113,763 102,320 141,885	7 7 7	4, 171 3, 891 5, 433	109, 592 98, 429 136, 452	Veau; <sup>6</sup> 1951 1952 1953
Mutton and Lamb: <sup>6</sup> 1951 1952 1953	3, 894 3, 584 4, 482	35, 973 26, 195 28, 984	3, 499 2, 661 4, 745	43, 366 32, 440 38, 211	2,737 46 52	3, 584 4, 482 3, 530	37,045 27,912 34,629	Mouton et agneau: <sup>6</sup> 1951 1952 1953
Pork: <sup>6</sup> 1951 1952 1953	31, 292 39, 000 68, 813	1,005,695 1,181,593 915,204	22, 456 4, 677 481	1,059,443 1,225,270 984,498	33, 014 32, 095 78, 122	39,000 68,813 30,755	987, 429 1,124,362 875,621	Porc: <sup>6</sup> 1951 1952 1953
Lard: 1951	3, 385 6, 000 12, 352 <sup>8</sup>	117, 874 177, 254 130, 942	12, 045 1, 265 6, 790	133, 304 184, 519 150, 084	84 14, 289 1, 426	6,000 8,404 4,818	127, 220 161, 826 143, 840	Saindoux: 1951 1952 1953
Wool: <sup>9</sup> 1951	10 10 10	6, 882 7, 691 8, 621	69,012 49,537 63,088	75, 894 57, 228 71, 709	2, 656 3, 639 3, 756	10 10 10	73, 238 53, 589 67, 953	Laine:9 1951 1952 1953
Poultry Meat: 1951 1952 1953	19,714 35,137 23,144	346, 097 405, 398 385, 092	6, 652 3, 619 11, 999	372,463 444,154 420,235 zens — millie	1, 682 4, 902 475		335, 644 416, 108 390, 507	Viande de volaille: 1951 1953 1953
Eggs: 1951	6,630 <sup>11</sup> 5,310 <sup>11</sup> 5,670 <sup>11</sup>	329, 519 341, 512 353, 199	4,674 1,550 1,560	340, 823 348, 372 360, 429	7, 103 13, 420 7, 718	5, 310 <sup>11</sup> 5, 670 <sup>11</sup> 5, 220 <sup>11</sup>	$329.282^{12}$	Oeufs: 1951 1952 1953

- When data on stocks are not available, it is assumed that there was no change between the beginning and end of the period, and, was no change between the beginning and end of the period, and, therefore, the resulting domestic disappearance figure may be considered subject to error to the extent that actual changes in carry-over stocks took place.
- Creamery, dairy, and whey butter.
   Cheddar and other factory cheese made from whole milk.
   Includes cheddar used in process cheese.
- Whole and skim.
- whole and Skim.

  Production is based on total slaughterings in Canada, not including exports of live animals. Exports and imports of meats include fresh, canned and processed products on a fresh basis. Exports of live animals are not taken into account in these calculations.
- 7. Quantity small; included with beef.
- Series expanded as at January 1, 1953 to include a segment of
- stocks not previously reported.

  9. All wool figures are on greasy basis.
  10. Information not available.
  11. Commercial only.
  12. Includes eggs for hatching.

1. Lorsque des chiffres sur les stocks ne sont pas disponibles, il est supposé qu'il n'y a eu aucun changement entre le commencement et la fin de la période, et par conséquent les chiffres de la disparition domestique qui en résultent peuvent être considérés comme sujets à erreur dans la mesure où il y a eu des changements réels dans les reports. reports.

- 2. Beurre de crémerie, de ferme et de petit lait. 3. Fromage cheddar et autre fromage de fabrique fait de lait entier. 4. Comprend le fromage cheddar utilisé dans la fabrication du fromage
- 5. Entier et écrémé.
- 5. Entuer et ecteme.
  6. Production d'arrès le total des abatages au Canada, non compris les exportations d'animaux vivants. Les exportations et Importations de viande comprennent les produits frais, en botte et transformés (sur une base de viande fraîche). Il n'est pas tenu compte dans ces calculs des exportations d'animaux vivants.
- culs des exportations d'animaux vivants.

  7. Petite quantité; comprise avec boeuf.

  8. Reportages plus nombreux depuis le 1<sup>er</sup> janvier 1953 de façon à inclure certains stocks non comptés auparavant.

  9. Tous les chiffres sur la laine sont sur une base en suint.

  10. Renseignements non disponibles,

  11. Stocks commerciaux seulement.

  12. Y compris les oeufs à couver.

TABLE 3. Supply and Disposition of Principal Fruit Crops, Honey and Maple Products, Crop Years 1951-1952 to 1953-1954 TABLEAU 3. Approvisionnements et distribution des principaux fruits, du miel et des produits de l'érable, campagnes de 1951-1952 à 1953-1954

	1951-1952 a 1953-1954											
Commodity and Crop Year <sup>1</sup>	Production	Imports Impor- tations	Total Supply — Approvi- sionnements globaux	Exports  Expor- tations	Apparent Domestic Disappear- ance <sup>2</sup> Disparition domestique apparente <sup>2</sup>	Denrée et campagne <sup>1</sup>						
		thousand bus	hels — milliers	s de boisseau	K							
Apples:						Pommes:						
1951-1952	13,610	651 <sup>3</sup>	14, 261	2, 167 <sup>3</sup>	12,094	1951-1952						
1952-1953	12,049	754 <sup>3</sup>	12, 803	2, 221 <sup>3</sup>	10, 582	1952-1953						
1953-1954	11,731	1, 2303	12, 961	1,9113	11,050	1953-1954						
Pears:						Poires:						
1951-1952	1, 225	2213	1,446	813	1, 365	1951-1952						
1952-1953	1,303	4123	1,715	433	1.672	1952-1953						
1953-1954	1, 435	405 <sup>3</sup>	1,840	72 <sup>3</sup>	1, 768	1953-1954						
Peaches:						Pêches:						
1951-1952	1,792	585 <sup>3</sup>	2, 377	543	2, 323	1951-1952						
1952-1953	2,917	5273	3. 444	12 <sup>3</sup>	3, 432	1952-1953						
1953-1954	2, 893	5473	3, 440	333	3, 407	1953-1954						
		thousand qu	uarts — millier	s de pintes								
Strawberries:						Fraises:						
1951-1952	26, 204	3, 839 <sup>3</sup>	30,043	2, 999 <sup>3</sup>	27,044	1951-1952						
1952-1953	32, 368	5,018 <sup>3</sup>	37, 386	4,8703	32, 516	1952-1953						
1953-1954	30,075	5, 3413	35, 416	3,4263	31, 990	1953-1954						
		thousand po	unds — millier	rs de livres								
Honey:						Miel:						
1951-1952	40, 909	119	43, 5504	225	39, 580 4	1951-1952						
1952-1953	31, 230	97	35,0724	712	30, 6984	1952-1953						
1953-1954	26, 384	957	31,0034	368	28, 5344	1953-1954						
			lons — millier	s de gallons								
Maple Products:						Produits de l'érable:						
1951-1952	2, 309	1	2.310	879	1.431	1951-1952						
1952-1953	3.470	1	3.471	1.426	2, 045	1952-1953						
1953-1954	1,948	60	2,008	1.132	876	1953-1954						

<sup>1.</sup> Year ending June 30 for fruits and honey, and March 31 for maple

products.
Except for honey, data on stocks are not available and it is assumed that there was no change between the beginning and end of the period. The resulting domestic disappearance figures may therefore, be considered subject to error to the extent that actual changes in carryover stocks took place.

<sup>3.</sup> Fresh-fruit basis.

Data on stocks have been taken into account in the calculation of this figure.

Année terminée le 30 juin pour les fruits et le miel, et le 31 mars pour les produits de l'érable.
 Sauf pour le miel, les données sur les stocks ne sont pas disponibles et on suppose qu'il n'y a eu aucun changement entre le commencement et la fin de la période. Par conséquent, les chiffres de la disparition domestique qui en résultent peuvent être considérés comme sujets à erreur dans la mesure où il y a eu des changements réels

dans les reports.

3. Sur une base de fruits frais,

4. Les chiffres sur les stocks sont disponibles et il en a été tenu compte
pour le calcul de cette année,

#### FARM FINANCE

#### Index Numbers of Farm Prices of Agricultural Products

The following table shows monthly index numbers of farm prices of agricultural products. It contains data for the quarter under review and all revisions made in previously published figures during the quarter.

## FINANCES AGRICOLES

#### Nombres-indices des prix fermiers des produits agricoles

Le tableau suivant donne les nombres-indices des prix fermiers des produits agricoles. Il renferme les chiffres du trimestre sous revue et toutes les revisions faites au cours du trimestre dans les chiffres précédemment publiés,

#### TABLE 1. Monthly Index Numbers of Farm Prices of Agricultural Products, Canada, by Provinces, January, 1953 - December, 1954

TABLEAU 1. Nombres-indices mensuels des prix fermiers des produits agricoles, Canada, par province, janvier 1953 à décembre 1954

					(1935-19	39 = 100)					
Year and Month	Canada	Prince Edward Island Île-du- Prince- Edouard	Nova Scotia  Nouvelle- Écosse	New Bruns- wick Nouveau- Bruns- wick	Quebec Québec	Ontario	Manitoba	Sask- atchewan	Alberta	British Columbia Colombie- Britan- nique	Année et mois
											4000
1953	000 #	050 4	0000		200 4	070 0	000	040.0	055.0	051 0	1953
January	263.5	279.4	260.2	283.7	280.4	272.2	263.1	242.8	257.6	271.9	Janvier
February	259.3	238.2	246.3	256.5	278.0	268.5	257.0	241.1	254.6	272.4	Février
March	257.5	207.9	241.7	222.4	278.6	266.9	257.5	240.2	254.8	267.3	Mars
April	250.5	164.3	226.0	195.3	266.4	257.7	253.7	237.7	252.2	265.4	Avril
May	252.7	169.3	219.7	200.3	269.5	260.0	253.7	239.9	256.3	261.6	Mai
June	260.1	193.2	227.3	207.5	279.3	269.7	260.1	240.8	265.2	269.4	Juin
July	255.2	178.2	225.2	213.8	275.7	264.8	253.5	238.2	257.4	262.8	Juillet
August	244.61	194.1	233.0	217.8	275.2	267.3	229.91	210.51	236.61	266.11	Août
September	240.41	177.6	246.1	199.7	267.0	262.5	227.41	208.61	233.0 <sup>1</sup>	260.71	Septembre
October	240.71	170.8	245.3	200.5	270.3	264.9	226.01	207.41	230.11	264.51	Octobre
November	233.91	166.3	243.1	183.6	263.9	254.1	220.81	203.91	225.0 <sup>1</sup>	259.81	Novembre
December	234.41	165.8	236.1	178.0	268.3	253.7	222.51	203.71	226.6 <sup>1</sup>	259.51	Décembre
Averages, 1953	249.41	192.1	237.5	213.3	272.7	263.5	243.81	226,21	245.81	265.11	Moyennes, 1953
1954											1954
January	237,91	170.8	239.5	189.4	269.9	258.2	226.11	207.01	230.41	257.01	Janvier
February	238.71	174.8	239.5	194.1	273.0	259.0	226.71	207.01	230.61	255,61	Février
March	237.71	174.8	236.9	197.1	271.9	256.0	227.61	206,31	232.11	250.9 <sup>1</sup>	Mars
April	236.11	177.3	235.5	205.0	266.8	252.3	225.61	207.11	232,31	248.01	Avril
May	238.11	180.1	236.9	206.3	266.5	254.9	227.51	207.41	236.31	251.0 <sup>1</sup>	Mai
June	239,6 <sup>1</sup>	184.1	242.4	207.0	269.3	256.0	230.01	209.31	236.61	252.81	Juin
July	238,81	184.6	243.5	210.2	269.3	258.4	229,51	206.61	230.91	253.61	Juillet
August	231.41	230.6	253.71	240.5	260.8	252.2	214.4	194.4	218.4	264.51	Août
September	227.51	227.9	244.71	227.51	258.01	248.5 <sup>1</sup>	210.61	191.0	214.7	258.01	Septembre
October	220.0	197.3	251.0	217.2	253.7	244.9	202.0	179.4	203.4	255.1	Octobre
November	219.3	221.4	255.5	228.8	258.0	245.8	199.8	174.1	199.7	253.2	Novembre
December	219.7	214.1	252.4	217.9	259.3	247.2	201.2	175.0	200.4	248.1	Décembre
Averages, 1954	232.1	194.8	244.3	211.7	264.7	252.8	218.4	197.1	222.2	254.0	Moyennes, 1954
***Clages, 1001	200.1	101.0	W11.3	~11,1	A02. I	A04.0	7.0,1	20112			30 011111111111111111111111111111111111

1. Revised.

## Farm Cash Income

The following tables contain a preliminary estimate of Canadian farm cash income, excluding Newfoundland, for the first nine months of 1954 and revised estimates for 1952 and 1953. The estimates include the amounts paid out as grain participation, adjustment and equalization payments, and those Dominion and Provincial Government payments which farmers receive as subsidies to prices. Payments made under the provisions of the Prairie Farm Assistance Act are not included with cash income from

1. Chiffres rectifiés.

## Revenu monétaire des fermes

Les tableaux suivants comprennent une estimation provisoire du revenu monétaire des fermes (Terre-Neuve non comprise) au cours des neuf premiers mois de 1954 et des estimations revisées pour 1952 et 1953. Les estimations comprennent les paiements de participation, d'appoint et de péréquation du grain, et les versements des gouvernements fédéral et provinciaux que les fermiers ont reçus comme subventions aux prix. Les montants reçus en vertu de la loi sur l'assistance à l'agriculture des Prairies ne sont pas compris avec le revenu monétaire découlant

the sale of farm products but are included in the grand totals in the year in which payment is made under the heading "supplementary payments". The estimates are based on reports of marketings and prices received by farmers for the principal farm products and are subject to revision as more complete data become available.

Preliminary figures indicate that during the first nine months of 1954 farmers' receipts from the sale of farm products and from grain adjustment and participation payments on previous years' crops totalled \$1,686,079,000 as compared with \$1,937,717,000 in 1953 and \$1,854,237,000 in 1952. The 1954 estimate is 13 per cent below the record high figure of 1953 and 9 per cent below that of 1952. When supplementary payments made under the provisions of the Prairie Farm Assistance Act are included, cash receipts in 1954 were \$1,688,382,000 as against \$1,938,810,000 in 1953 and \$1,858,754,000 in 1952.

The reduction in farm cash income during the first nine months of this year in comparison with last was largely attributable to a sharp decrease in returns from field crops which dropped from \$854,370,000 in 1953 to \$504,555,000 in 1954, a decline of approximately 350 million dollars. Although all crops except clover and grass seed, hay and clover and tobacco contributed to the decrease, wheat accounted for more of the decline than any other single commodity. Farmers' deliveries of wheat during the 1954 period totalled only about 175 million bushels, or less than half those of the same period in 1953; prices also averaged below the 1953 level. Income from the sale of coarse grains fell off as the result of smaller deliveries of oats and barley and lower prices for barley, Grain participation payments were down by over 26 million dollars. Receipts from rye, flax, corn and potatoes were also well below those of 1953.

Income from live stock and live-stock products, on the other hand, was higher for all items except eggs. Receipts from the sale of live stock and poultry meat during the nine months were up about 92 million dollars, or approximately 17 per cent, over those of the previous year. Poultry meat accounted for about 14 million dollars of the increase, but higher marketings of cattle, calves and hogs and substantially higher prices for hogs were the principal factors contributing to the increase. Income from dairying was 9 million dollars higher than in the same three quarters of 1953 and there was a small increase in returns from wool. Receipts from eggs, however, dropped by about 8 million dollars, lower prices more than offsetting increased marketings.

Although field crops were responsible for practically all of the net decrease in farm income during the period, honey, miscellaneous and forest products contributed in a small degree. Offsetting items, in addition to live stock and live-stock products, were fruits, maple products and fur farming.

Apart from slightly smaller receipts in Prince Edward Island, all of the reduction in farm cash income occurred in the Prairie Provinces. Declines in this area ranged from about 17 per cent in Manitoba to 42 per cent in Saskatchewan. Increases in the remaining provinces varied from slightly over 1 per cent in New Brunswick to 8.5 per cent in Quebec. In absolute terms the greatest decrease occurred in Saskatchewan and the greatest increase in Ontario.

Readers desiring detailed provincial information on farm income will find it in the mimeographed report, "Farm Cash Income, July to September, 1954", published by the Agriculture Division of the Bureau of Statistics.

In making a study of the tables, some consideration should be given to the fact that marketing estimates for live stock and some live-stock products for the years 1952-1954 are based on 1951 census data, and that, consequently, income estimates for these years are not strictly comparable with those of earlier years. de la vente de produits agricoles mais sont inclus dans lestotaux généraux de l'année au cours de laquelle le paiement est fait, sous l'en-tête "paiements supplémentaires". Les estimations sont basées sur les ventes et les prix déclarés par les cultivateurs pour les principaux produits de la ferme et elles sont sujettes à revision lorsque des données plus complètes seront disponibles.

Les chiffres provisoires indiquent que durant les neuf premiers mois de 1954, le revenu des fermiers provenant de la vente des produits agricoles ainsi que des paiements de participation et d'appoint pour les récoltes des années précédentes s'est chiffré par \$1,686,079,000 au regard de \$1,937,717,000 en 1953 et de \$1,834,237,000 en 1952. L'estimation de 1954 est inférieure de 13 p. 100 au chiffre record de 1953 et de 9 p. 100 au chiffre de 1952. Si on inclut les paiements supplémentaires versés en vertu de la loi sur l'assistance à l'agriculture des Prairies, le revenu monétaire de 1954 se chiffre par \$1,688,362,000 contre \$1,938,810,000 en 1953 et \$1,858,754,000 en 1952.

La diminution du revenu monétaire des fermes durant les neuf premiers mois de cette année au regard de la précédente est surtout attribuable à une forte diminution des rendements des grandes cultures, dont la valeur a fléchi de \$854,370,000 en 1953 à \$504,555,000 en 1954, perte d'environ 350 millions de dollars. Bien que toutes les récoltes sauf la graine de trèfle et d'herbe, le foin et trèfle, et le tabac aient contribué à la baisse, c'est le blé qui en est surtout responsable. Les livraisons de blé par les agriculteurs durant la période de 1954 n'ont compté qu'environ 175 millions de boisseaux, ou moins de la moitié des livraisons de la même période de 1953; les prix moyens ont aussi été au-dessous du niveau de 1953. Le revenu provenant de la vente des céréales secondaires a diminué à la suite des livraisons moindres d'avoine et d'orge et des prix inférieurs de l'orge, Les paiements de participation du grain ont diminué de plus de 26 millions de dollars. Le revenu apporté par le seigle, le lin, le mais et les pommes de terre a aussi été bien inférieur à celui

D'autre part, le revenu provenant des animaux et des produits animaux a été plus élevé pour tous les produits sauf pour les oeufs. Le revenu de la vente des bestiaux et de la viande de volaille durant les neuf mois a augmenté d'environ 92 millions de dollars, soit à peu près 17 p. 100 de plus que celui de l'année précédente. La viande de volaille a été responsable d'environ 14 millions de la hausse, mais les ventes plus nombreuses de bêtes à cornes, des veaux et des porcs ainsi que les prix sensiblement plus élevés pour les porcs ont étéles principaux facteurs. Le revenu provenant du lait et de ses produits a dépassé de 9 millions de dollars celui des mêmes trois trimestres de 1953 et le revenu de la laine a accusé une légère hausse. Le revenu des oeufs, par contre, a diminué d'environ 8 millions, les prix plus sas faisant plus que contre-balancer les ventes olus nombreuses.

Bien que les grandes cultures aient été responsables de presque toute la diminution nette du revenu des fermes durant la période, le miel, les produits forestiers et divers y ont aussi légèrement contribué. Citons, en plus des animaux et produits, les fruits, les produits de l'érable et l'élevage d'animaux a fourrure.

Sauf un revenu légèrement moindre en l'Îu-du-Prince-Édouard, toute la diminution du revenu des fermes s'est fait sentir dans les provinces des Prairies, où elle a varié d'environ 17 p. 100 au Manitoba à 42 p. 100 en Saskatchewan. Les hausses dans les autres provinces ont varié d'un peu plus de 1 p. 100 au Nouveau-Brunswick à 8.5 au Québec. En termes absolus, la plus sérieuse diminution a eu lieu en Saskatchewan et la plus importante augmentation en Ontario.

Les personnes qui désirent des renseignements provinciaux plus détaillés sur le revenu monétaire des fermes peuvent se procurer le rapport miméographié "Farm Cash Income, July to September, 1954", publié par la Division de l'Agriculture du Bureau fédéral de la statistique.

Dans l'étude des tableaux, il faudra tenir compte du fait que les ventes estimatives de bestiaux et de certains produits animaux en 1952-1954 sont fondées sur les données du recensement de 1951 et, qu'en conséquence, le revenu estimatif de cette période n'est pas exactement comparable à celui des années antérieurs

TABLE 1. Cash Income from the Sale of Farm Products in Canada, by Provinces, January to September, 1952-1954

TABLEAU 1. Revenu monétaire provenant de la vente de produits agricoles au Canada, par province, janvier à septembre, 1952-1954

Province	1952 1	1953¹	1954	Province
	thousand do	ollars - milliers	de dollars	
Prince Edward Island  Nova Scotia  New Brunswick  Quebec  Ontario  Manitoba  Sas katchewan  Alberta  British Columbia  Canada	20,576 27,242 34,952 293,090 530,522 150,987 417,862 309,818 69,188 1,854,237	16, 276 28, 171 31, 215 277, 687 521, 449 138, 906 516, 265 337, 541 70, 207	30, 297	Île-du-Prince-Édouard Nouvelle-Écosse Nouveau-Brunswick Québec Ontario Manitoba Saskatchewan Alberta Colombie-Britannique

<sup>1.</sup> Revised.

TABLE 2. Supplementary Payments<sup>1</sup> Received by Canadian Farmers, by Provinces, January-September, 1952-1954
TABLEAU 2. Paiements supplémentaires <sup>1</sup> recus parles agriculteurs canadiens, par province, janvier à septembre, 1952-1954

Province	1952	1953	1954	Province
	thousand o	dollars — milliers	de dollars	
Manitoba Saskatchewan Alberta British Columbia	165 2,168 2,148 36	172 430 451 <sup>2</sup> 40	588 794 901 —	Manitoba Saskatchewan Alberta Colombie-Britannique
Canada	4, 517	1,093 <sup>2</sup>	2,283	Canada

<sup>1.</sup> Payments made under the provisions of the Prairie Farm Assistance Act

TABLE 3. Cash Income from the Sale of Farm Products in Canada, by Commodities, January to September, 1952-1954
TABLEAU 3. Revenu monétaire provenant de la vente de produits agricoles au Canada, par denrée, janvier à septembre,
1952-1954

Commodity	1952¹	1953¹	1954	Denrée
	thousand do	llars — millier	s de dollars	
Grains, Seeds and Hay:				Céréales, graines et foin:
Wheat Wheat Canadian Wheat Board payments Oats Barley Barley, Canadian Wheat Board payments Rye Flax Corn Clover and grass seed Hay and clover	384,673 51,043 53,804 83,305 13,600 17,183 8,332 7,447 3,187	485, 549 70, 206 46, 119 81, 351 14, 466 11, 007 8, 165 12, 040 2, 474 1, 164	205, 952 58, 421 36, 191 65, 514 - 4, 730 4, 857 8, 485 3, 406 1, 263	Blé Blé, paiements de la Commission du blé Avoine Orge Orge, paiements de la Commission du blé Seigle Lin Mals Graine de tréfle et d'herbe Foin et tréfle
Totals, Grains, Seeds and Hay	623, 552	732, 541	388, 819	Total, céréales, graines et foin
Vegetables and Other Field Crops:				Légumes et autres grandes cultures:
Potatoes Vegetables Sugar beets Tobacco Totals, Vegetables and Other Field Crops	46, 854 50, 205 5, 797 52, 487	23, 025 48, 571 4, 994 45, 239	17, 964 46, 640 3, 666 47, 466	Pommes de terre Légumes Betteraves à sucre Tabac
	155, 343	121,829	115, 736	Total, légumes et autres grandes cultures
Live Stock and Poultry:				Bestiaux et volailles:
Cattle and calves Sheep and lambs Hogs Poultry	237, 859 5, 192 232, 902 81, 029	248, 186 5, 275 209, 963 80, 413	287, 150 5, 981 248, 164 94, 467	Bêtes à cornes et veaux Moutons et agneaux Porcs Volaille
Totals, Live Stock and Poultry	556,982	543,837	635,762	Total, bestiaux et volailles
Dairy products	308, 996	320, 275	329,045	Produits laitiers
Fruits	28,621	29, 095	34, 422	Fruits
Other Principal Farm Products:				Autres principaux produits de la ferme:
Eggs Wool Honey Maple products	77, 505 2, 059 3, 373 8, 232	90, 923 2, 200 2, 627 4, 958	83, 224 2, 500 2, 022 7, 479	Oeufs Laine Miel Produits de l'érable
Totals, Other Principal Farm Products	91, 169	100, 708	95, 225	Total, autres principaux produits de la ferme

<sup>1.</sup> Chiffres rectifiés.

tance Act. 2. Revised.

<sup>1.</sup> Paiements faits en vertu de la loi sur l'assistance à l'agriculture des

Prairies.
2. Chiffres rectifiés.

TABLE 3. Cash Income from the Sale of Farm Products in Canada, by Commodities, January to September, 1952-1954 — concluded TABLEAU 3. Revenu monétaire provenant de la vente de produits agricoles au Canada, par denrée, janvier à septembre, 1952-1954 — fin

Commodity	1952¹	1953¹	1954	Denrée
	thousand do	llars - millie	s de dollars	
Miscellaneous farm products Forest products Fur farming	34, 211 48, 086 7, 277	35, 333 48, 242 5, 857	47, 520	Divers produits de la ferme Produits forestiers Élevage d'animaux à fourrure
Totals, Cash Income from Sale of Farm Products	1,854,237	1, 937, 717	1, 686, 079	Total, revenu monétaire de la vente de produits de la ferme
Supplementary payments 2	4,517	1,093	2, 283	Paiements supplémentaires 2
Grand Totals	1, 858, 754	1, 938, 810	1,688,362	Total général

1. Revised

Payments made under the provisions of the Prairie Farm Assistance Act.

#### FIELD CROPS

#### Acreages and Production

The following tables give the November estimate of Canadian field-crop production for 1954, together with the latest revised data for 1953 for purposes of comparison. The yield estimates are based on reports of crop correspondents throughout Canada as at October 15 and on information supplied by processing companies and officials responsible for agricultural statistics in the different provinces. The acreages seeded to the various crops, with certain exceptions, were obtained from the Bureau's regular June survey of seeded acreages.

Average yields of all principal grain crops and of most other crops in 1954 were well below the levels of last year: From an above-average outlook at August 1, prospects in the Prairie Provinces were sharply reduced by the worst rust epidemic on record and by severe losses during August from sawflies, hail, wind and excessive moisture. Frosts in the latter part of September further damaged crops on the Prairies. The harvesting period was unusually extended in practically all regions and losses from bad weather occurred not only in Western Canada but also in many other parts of the country, particularly in Quebec and eastern Ontario. In arriving at the average yields per acre, consideration was given to the fact that harvesting in Western Canada had not been completed at the time correspondents were reporting (October 15). On November 1 it was estimated by the Saskatchewan Department of Agriculture that 5 per cent of the wheat, oats and barley and 10 per cent of the flaxseed remained to be threshed in that province. With minor exceptions harvesting was completed in Manitoba. In Alberta, harvesting was completed in southern areas, but small proportions remained in some districts of the northern two-thirds of the province.

According to the November estimate, eleven of the twenty crops for which data are given had production levels below those of last year. Crops of spring wheat and total rye were less than half those of 1953, barley production was down by one-third, and production of oats and potatoes by about one-quarter. Reductions in acreages were a contributing factor in every case except for oats, but largely responsible for the declines were sharp drops in yields from those of 1953. Other crops with smaller indicated outturns than those of last year were winter wheat, buckwheat, dry peas, fodder corn and field groots.

Included in the list of crops with higher production levels than those of 1953 were flaxseed, mixed grains, corn for grain, dry beans, soy beans, sunflower seed, rapeseed, sugar beets and tame hay. Increased production of these crops was largely due to increased acreages, since average yields were lower than in 1953 for all except dry beans, rapeseed and tame hay.

1. Chiffres rectifiés.

. Paiements faits en vertu de la loi sur l'assistance à l'agriculture des Prairies.

#### GRANDES CULTURES

### Superficie et production

Les tableaux suivants fournissent l'estimation de novembre de production des grandes cultures canadiennes en 1954, ainsi que les derniers chiffres rectifiés de 1953, pour établir la comparaison. Les estimations du rendement se fondent sur les rapports des correspondants agricoles de tout le Canada, au 15 octobre, et sur les renseignements fournis par les établissements de conditionnement et les préposés à la statistique agricole des différentes provinces. Les chiffres relatifs aux superficies consacrées aux diverses cultures, sauf quelques exceptions, ont été tirés du relevé habituel de juin, publié par le Bureau, sur les superficies ensemencées.

Les rendements moyens de toutes les principales récoltes de céréales et de la plupart des autres récoltes, en 1954, ont été bien inférieurs à ceux de l'année dernière. Bien que les perspectives aient été supérieures à la normale au 1er août, elles ont été grandement amoindries dans les provinces des Prairies par une épidémie de rouille sans précédent et par les fortes pertes causées en août par la mouche à scie, la grêle, le vent et une humidité excessive. Les gelées de la seconde moitié de septembre ont gâté davantage les cultures des Prairies. La moisson s'est prolongée plus qu'à l'ordinaire dans presque toutes les régions et les pertes dues au mauvais temps ont touché non seulement l'Ouest, mais plusieurs autres régions du pays, surtout le Québec et l'est de l'Ontario. En calculant les rendements moyens par acre, on a tenu compte du fait que la moisson n'était pas terminée dans l'Ouest lorsque les correspondants ont soumis leurs rapports (15 octobre). Le 1<sup>er</sup> novembre, le ministère de l'Agriculture de la Saskatchewan estimait qu'encore 5 p. 100 du blé, de l'avoine, de l'orge et 10 p. 100 de la graine de lin étaient à battre dans cette province. La moisson était presque toute terminée au Manitoba. En Alberta, elle était terminée dans les régions du sud, mais de petites quantités restaient à moissonner dans quelques districts des deux tiers septentrionaux de la province.

Selon l'estimation de novembre, les niveaux de production de onze des vingt cultures dont les données sont indiquées étaient au-dessous de ceux de l'an demier. Les récoltes de blé de printemps et tout le seigle ont été inférieurs à la moitié des rendements de 1953; l'orge est descendue d'un tiers et l'avoine et les pommes de terre, d'environ un quart. De plus petites superficies ensemencées ont été un des facteurs de la baisse dans tous les cas sauf celle de l'avoine, mais les diminutions importantes des rendements, au regard de ceux de 1953, ont surtout été responsables des baisses. Les autres récoltes dont les rendements indiqués sont plus petits que ceux de 1'an demier ont été le blé d'hiver, le sarrasin, les pois secs, le mais fourrager et les plantes-racines.

Les récoltes dont les niveaux de production ont été supérieurs à ceux de 1953 comprennent la graine de lin, les céréales mélangées, le mais à grain, les haricots secs, le soja, la graine de tournesol, la graine de colza, la betterave à sucre et le foin cultivé. La production supérieure de ces cultures est due surtout aux plus grandes superficies ensemencées, puisque les rendements moyens ont été inférieurs à ceux de 1953 pour toutes, sauf pour les haricots secs, la graine de colza et le foin cultivé.

TABLE 1. November Estimate of Production of Field Crops in Canada, by Provinces, 1954, as compared with the Latest Estimate for 1953

FABLEAU 1. Estimation de novembre du rendement des grandes cultures au Canada, par province, 1954 comparativement à la dernière estimation de 1953

Province and Crop	Ar	eas rficie	Yields p Rendement	-		ent total	Province et culture
	1953	1954	1953	1954 <sup>1</sup>	1953	1954 <sup>1</sup>	
	ac	res	bu 1	boiss.	bu. —	boiss.	
anada:							Canada:
Winter wheat	732,000	710,000	35.8	34.0	26,206,000	24,140,000	Blé d'hiver
Spring wheat <sup>2, 3</sup>	24,780,600	23,556,800	23.7	11.7	587,756,000	274,773,000	Blé de printemps <sup>2,3</sup>
All wheat	25,512,600	24,266,800	24.1	12.3	613,962,000	298,913,000	Tout blé
Oats for grain	9,830,000	10,160,600	41.4	30.8	406,960,000	312,979,000	Avoine & grain
Barley	8,911,100	7,855,900	29.4	22.4	262,065,000	176,216,000	Orge
Fall rye	1,031,200	672,500	20.6	17.7	21,225,000	11,918,000	Seigle d'automne
Spring rye	463,000	178,000	16.3	12.7	7,550,000	2,254,000	Seigle de printemps
All rye	1,494,200	850,500	19.3	16.7	28,775,000	14,172,000	Tout seigle
Mixed grains	1,445,400	1,632,600	43.0	39.8	62,188,000	65,003,000	Céréales mélangées
Corn for grain	362,000	418,000	57.6	55.2	20,854,000	23,059,000	Maïs à grain
Buckwheat	138,900	121,500	23.1	20.6	3,210,000	2,505,000	Sarrasin
Peas, dry	60,400	49,800	20.0	18.0	1,210,000	897,000	Pois secs
Beans, dry	68,500	72,500	17.8	18.1	1,219,500	1,315,000	Haricots secs
Potatoes	321,100	296, 200	208.7	170.5	67,002,000	50,510,000	Pommes de terre
Soy beans	972,000 216,000	1,206,000	10.2	9.4	9,912,000	11,291,000	Graine de lin
soy beans	216,000	254,000	20,4	19.9	4,406,000	5,055,000	Soja
0			1b		lb		
Sunflower seed	4,500	20,000	880	650	3,960,000	13,000,000	Graine de tournesol
Rapeseed	29,500	46,000	877	880	25,875,000	40,500,000	Graine de colza
			tons-t	onnes	tons —1	connes	
Tame hay	10,702,000	10,802,000	1.84	1.86	19,650,000	20,095,000	Foin cultivé
Fodder corn	364,700	355,500	9.77	9.09	3,564,800	3,231,100	Maïs fourrager
Field roots	43,200	42,800	11.04	10.40	477,000	445,000	Plantes-racines
Sugar beets	81,952	89,990	10.99	10.60	900,339	954,000	Betteraves à sucre
rince Edward Island:			bu b	oiss.	bu1	ooiss.	Île-du-Prince-Édouard:
Spring wheat <sup>3</sup>	2,900	3,300	26.0	24.0	75,000	79,000	Blé de printemps <sup>3</sup>
Oats for grain	106, 200	97,600	45.0	39.0	4,779,000	3,806,000	Avoine à grain
Barley	4,800	3,800	35.0	31,0	168,000	118,000	Orge
Mixed grains	70,200	78,700	46.0	40.0	3,229,000	3,148,000	Céréales mélangées
Potatoes	39,000	37,000	273.0	248.0	10,647,000	9,176,000	Pommes de terre
			tons-t	onnes	tons -	tonnes	
Tame hay	191,000	204,000	1,90	1.95	363,000	398,000	Foin cultivé
Field roots	6,600	6,500	13.70	13.00	90,000	84,000	Plantes-racines
ova Scotia:			bu. — b	oiss.	bu. — l	ooiss.	Nouvelle-Écosse:
Spring wheat <sup>3</sup>	1,000	1,000	25.0	26.0			
Oats for grain	55,800	54,600			25,000	26,000	Blé de printemps <sup>3</sup>
Barley	3,000	- 1	43.0 35.0	39.0	2,399,000	2,129,000	Avoine à grain
Mixed grains	9,400	2,500 10,100	43.0	31.0	105,000	78,000	Orge
Potatoes	12,400	11,300	231.0	221.0	404,000 2,864,000	394,000	Céréales mélangées
	12, 400	11,300	tons-t			2,497,000	Pommes de terre
Tame hay	345,000	353,000	2. 20		tons - 1		Dain cultivi
Field roots	4,600	4,300	14, 20	2. 15 15. 00	759,000 65,000	759,000 64,000	Foin cultivé

TABLE 1. November Estimate of Production of Field Crops in Canada, by Provinces, 1954, as compared with the Latest Estimate for 1953 — continued

TABLEAU 1. Estimation de novembre du rendement des grandes cultures au Canada, par province, 1954 comparativement à la dernière estimation de 1953 - suite

		14 define	re estima	tion de 15	33 - Suite		
	Are	as	Yields p	er Acre	Total Pro	oduction	
Province and Crop	Super	ficie	Rendemen		Rendeme	ent total	Province et culture
	1953	1954	1953	1954 <sup>1</sup>	1953	1954 <sup>1</sup>	
	acre		bu. —	hoiss.	bu. —	boiss.	
		,5	Su.	50155	241		
New Brunswick:							Nouveau-Brunswick:
Spring wheat <sup>3</sup>	2,700	3,200	26.0	23.0	70,000	74,000	Blé de printemps <sup>3</sup>
Oats for grain	152,000	153,000	45.0	32.0	6,840,000	4,896,000	Avoine à grain
Barley	8,900	9,100	38.0	28.0	338,000	255,000	Orge
Mixed grains	7,200	8,000	45.0	34.0	324,000	272,000	Céréales mélangées
Buckwheat	6,700	6,800	33,0	26.0	221,000	177,000	Sarrasin
Potatoes	48,400	45,600	289.0	222.0	13,988,000	10,123,000	Pommes de terre
			tons -		tons -	tonnoc	
Tame hay	430,000	428,000	1.60	1,85	688,000	792,000	Foin cultivé
Field roots	3,600	3,400	11.80	9.00	42,000	31,000	Plantes-racines
r iciu iooto	3,000	3, 100	11.00	3.00	42,000	31,000	1 tanes racines
Quebec:			bu 1	ooiss.	bu	boiss.	Québec:
Spring wheat 3	11,100	11,300	21.7	19.0	241,000	215,000	Blé de printemps
Oats for grain	1,380,000	1,371,000	31.0	25.0	42,780,000	34,275,000	Avoine à grain
Barley	56,500	53,100	28.0	21.0	1,582,000	1,115,000	Orge
Fall rye	2,700	2,800	20.4	14.0	55,000	. 39,000	Seigle d'automne
Mixed grains	202,000	209,000	32.5	26.0	6,565,000	5,434,000	Céréales mélangées
Buckwheat	41,200	45,100	24.2	19.0	997,000	857,000	Sarrasin
Peas, dry	3,300	3,700	16.7	14.0	55,000	52,000	Pois secs
Beans, dry	1,000	1,000	17.5	14.0	17,500	14,000	Haricots secs
Potatoes	100,000	92,000	166.0	126.0	16,600,000	11,592,000	Pommes de terre
			tons -	tonnes	tons -	tonnes	
Tame hay	3,637,000	3,644,000	1.43	1.80	5,201,000	6,559,000	Foin cultivé
Fodder corn	72,600	76,500	9.75	7.20	708,000	551,000	Mais fourrager
Field roots	11,100	10,600	7.75	6.50	86,000	69,000	Plantes-racines
Sugar beets	7,025	6,000	10.01	9,00	70, 291	54,000	Betteraves à sucre
Ontario:			bu. —	boiss.	bu. —	boiss.	Ontario:
Winter wheat	732,000	710,000	35.8	34.0	26,206,000	24,140,000	Blé d'hiver
Spring wheat	33,500	31,000	22.1	20.3	740,000	629,000	Blé de printemps Tout blé
All wheat	765,500 1,548,000	741,000 1,685,000	35, 2 44, 3	40, 3	26,946,000 68,576,000	67,906,000	Avoine à grain
Oats for grain	171,000	144,000	36.0	34.8	6,156,000	5,011,000	Orge
Fall rye	75,000	90,000	22.8	20.6	1,710,000	1,854,000	Seigle d'automne
Mixed grains	1,017,000	1,130,000	46.1	45.0	46,884,000	50,850,000	Céréales mélangées
Corn for grain	347,000	400,000	58.8	56,6	20,404,000	22,640,000	Mais à grain
Buckwheat	77,000	54,600	22.6	22.4	1,740,000	1,223,000	Sarrasin
Peas, dry	10,000	9,600	20,2	17.1	202,000	164,000	Pois secs
Beans, dry	67,500	71,500	17.8	18,2	1,202,000	1,301,000	Haricots secs
Potatoes	63,000	56,500	188.6	168.0	11,883,000	9,492,000	Pommes de terre
Flaxseed	41,000	19,000	13.1	12.7	537,000	241,000	Graine de lin
Soy beans	216,000	254,000	20.4	19,9	4,406,000	5,055,000	Soja
			tons -	tonnes	tons -		
Tame hay	3,500,000	3,440,000	2.10	1.96	7,350,000	6,742,000	Foin cultivé
Fodder corn	264,000	255,000	10.21	9,98	2,695,000	2,545,000	Mais fourrager
Field roots	17,300	18,000	11.22	10.95	194,000	197,000	Plantes-racines
Sugar beets	22,771	23,500	10.79	10.00	245,606	235,000	Betteraves à sucre

TABLE 1. November Estimate of Production of Field Crops in Canada, by Provinces, 1954, as compared with the Latest Estimate for 1953 — continued

TABLEAU 1. Estimation de novembre du rendement des grandes cultures au Canada, par province, 1954 comparativement à la dernière estimation de 1953 — suite

					1		
	Ar	eas	Yields	per Acre	Total Pi	roduction	
Province and Crop	Supe	rficie	Rendemer	nt par acre	Rendem	ent total	Province et cultur
	1953	1954	1953	1954 1	1953	1954 1	
	ac	res	bu	boiss.	bu	boiss.	
						1	
lanitoba:							Manitoba:
Spring wheat <sup>2,3</sup>	2, 208, 000	2,035,000	20. 8	12.8	46,000,000	26,000,000	Blé de printemps <sup>2,3</sup>
Oats for grain	1, 412, 000	1,510,000	37. 5	23. 8	53, 000, 000	36, 000, 000	Avoine à grain
Barley	2, 365, 000	2, 202, 000	25. 8	20. 0	61,000,000	44, 000, 000	Orge
Fall rye	120,000	78, 700	20.8	17. 8	2, 500, 000	1, 400, 000	Seigle d'automne
Spring rye	15,000	5, 700	16. 7	13.9	250, 000	79,000	Seigle de printemps
All rye	135,000	84, 400	20. 4	17. 5	2, 750, 000	1, 479, 000	Tout seigle
Mixed grains	33, 300 15, 000	38, 300 18, 000	33, 4	25. 7	1, 112, 000	984,000	Céréales mélangées
Buckwheat	14,000	15,000	30.0	23.3	450,000	419,000	Mais à grain
Peas, dry	37, 000	25, 000	21. 0	16. 5 18. 0	252,000	248,000	Sarrasin
Potatoes	18, 800	17, 100	170. 0	105, 0	777, 000 3, 196, 000	450,000	Pois secs
Flaxseed	420,000	444,000	9.0		3, 800, 000	1,800,000	Pommes de terre Graine de lin
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	120,000	111,000					Graine de lin
Cunfirment	4		lb		1b		
Sunflower seed	4,500	20,000	880	650	3,960,000	13,000,000	Graine de tournesol
Rapeseed	4, 500	9,000	750	800	3, 375, 000	7, 200, 000	Graine de colza
			tons -	tonnes	tons -	tonnes	
Tame hay	450,000	486,000	2. 10	2. 13	945,000	1,035,000	Foin cultivé
Fodder corn	24, 000	20, 600	5, 00	4.80	120,000	99,000	Mais fourager
Sugar beets	17, 455	23, 500	9. 29	9. 57	162, 161	225, 000	Betteraves à sucre
askatchewan:			bu	boiss.	bu boiss.		Saskatchewan:
Spring wheat <sup>2,3</sup>	16, 100, 000	15, 540, 000	23. 3	9.7	375,000,000	151,000,000	Blé de printemps <sup>2,3</sup>
Oats for grain	2, 721, 000	2, 851, 000	40.8	30. 2	111,000,000	86,000,000	Avoine à grain
Barley	2, 745, 000	2, 313, 000	29.9	22. 9	82,000,000	53, 000, 000	Orge
Fall rye	500,000	315, 000	18. 6	15.9	9, 300, 000	5,000,000	Seigle d'automne
Spring rye	316,000	138,000	16. 1	12.3	5, 100, 000	1,700,000	Seigle de printemps
All rye	816,000	453,000	17. 6	14. 8	14, 400, 000	6,700,000	Tout seigle
Mixed grains	22, 800	35, 600	30.0	20.0	684,000	712,000	Céréales mélangées
Peas, dry	1,000	1,000	18.0	19.0	18,000	19,000	Pois secs
Potatoes	12, 800	11, 100	131.0	95.0	1,677,000	1,054,000	Pommes de terre
Flaxseed	342,000	518,000	10. 2	9.3	3, 500, 000	4,800,000	Graine de lin
Rapeseed	25,000	37,000	1b 900 1		1b	liv.	Graine de colza
			tons -	tonnoc	tons		
Tame hay	540,000	600,000	1, 80	1, 80	972, 000	1,080,000	Foin cultivé
Fodder corn	1,000	1,000	3. 00	2. 50	3,000	2, 500	Mais fourrager
lberta:	0.041		bu 1		bu		Alberta:
Spring wheat <sup>2,3</sup>	6, 340, 000	5,862,000	25.7	16. 2	163,000,000	95,000,000	Blé de printemps <sup>2,3</sup>
Oats for grain	2, 357, 000	2, 354, 000	47. 5	31. 4	112,000,000	74,000,000	Avoine à grain
Barley	3, 489, 000	3, 053, 000	31.0	22. 9	108,000,000	70,000,000	Orge
Fall rye	328,000	181,000	22. 9	19.5	7, 500, 000	3, 525, 000	Seigle d'automne
Spring rye	132,000 460,000	34, 300 215, 300	16.7 21.1	13. 8 18. 6	2, 200, 000	475,000	Seigle de printemps
Mixed grains	80,600	120,000	35.0	18. 6 25. 7	9, 700, 000	4,000,000	Tout seigle
Peas, dry	7,000	8, 300	14.3	17. 4	2, 821, 000	3, 084, 000	Céréales mélangées
Potatoes	15, 400	15, 400	179.0	17. 4	100,000 2,757,000	144,000	Pois secs
Flaxseed	164,000	215,000	12. 2	10.0	2, 757, 000	1, 900, 000 2, 150, 000	Pommes de terre
	104,000	210,000	tons -		2,000,000 tons -		Graine de lin
			tons -	connes	wis -	wintes	
Tame hay	1,300,000	1, 343, 000	2.00	1.49	2,600,000	2,000,000	Foin cultivé

TABLE 1. November Estimate of Production of Field Crops in Canada, by Provinces, 1954, as compared with the Latest Estimate for 1953 - concluded

TABLEAU 1. Estimation de novembre du rendement des grandes cultures au Canada, par province, 1954 comparativement à la dernière estimation de 1953 - fin

Ta definiere estimation de 1935 - III											
	Are	as	Yields p	er Acre	Total Pro	oduction					
Province and Crop	Superf	icie	ie Rendement par a		Rendement total		Province et culture				
	1953	1954	1953	1954 <sup>1</sup>	1953	1954 <sup>1</sup>					
	acre	es	bu boiss.		bu boiss.						
British Columbia:	1						Colombie-Britannique:				
Spring wheat <sup>3</sup>	81,400	70,000	32.0	25.0	2,605,000	1,750,000	Blé de printemps <sup>3</sup>				
Oats for grain	98,000	84,400	57.0	47.0	5,586,000	3,967,000	Avoine à grain				
Barley	67,900	75,400	40.0	35.0	2,716,000	2,639,000	Orge				
Fall rye	5,500	5,000	29.0	20.0	160,000	100,000	Seigle d'automne				
Mixed grains	2,900	2,900	57.0	43.0	165,000	125,000	Céréales mélangées				
Peas, dry	2,100	2,200	27.5	31.0	58,000	68,000	Pois secs				
Potatoes	11,300	10,200	300.0	282.0	3,390,000	2,876,000	Pommes de terre				
Flaxseed	5,000	10,000	15.0	10.0	75,000	100,000	Graine de lin				
			tons - tonnes		tons -	tonnes					
Tame hay	309,000	304,000	2.50	2.40	772,000	730,000	Foin cultivé				
Fodder corn	3,100	2,400	12.50	14.00	38,800	33,600	Mals fourrager				

- As indicated on basis of conditions on or about October 15.
   Includes durum wheat for which separate estimates are shown in
- Table 3.

  Includes relatively small acreages of winter wheat, for which annual estimates are not available separately in provinces other than Ontario.
- Tel qu'indiqué d'après l'état des cultures le ou vers le 15 octobre. Comprend le blé durum dont l'estimation particulière paraît au tableau
- Comprend des superficies relativement petites de blé d'hiver pour lesquelles les estimations annuelles ne sont pas disponibles séparément pour les provinces, sauf pour l'Ontario.

TABLE 2. November Estimate of Production of the Principal Grain Crops in the Prairie Provinces, 1954, as compared with the Latest Estimate for 1953

TABLEAU 2. Estimation de novembre du rendement des principales cultures de céréales dans les provinces des Prairies, 1954 comparativement à la dernière estimation de 1953

Crop	Are Super		Yields p Rendemen		Total Pr Rendeme		Culture	
	1953 1954 1953 1954 <sup>1</sup>		1953	1954 <sup>1</sup>				
	acr	es	bu boiss.		bu boiss.			
Spring wheat <sup>2</sup>	24,648,000	23,437,000	23.7	11.6	584,000,000	272,000,000	Blé de printemps <sup>2</sup>	
Oats	6,490,000	6,715,000	42.5	29.2	276,000,000	196,000,000	Avoine	
Barley	8,599,000	7,568,000	29.2	22.1	251,000,000	167,000,000	Orge	
Rye	1,411,000	752,700	19.0	16.2	26,850,000	12,179,000	Seigle	
Flaxseed	926,000	1,177,000	10.0	9.3	9,300,000	10,950,000	Graine de lin	

As indicated on basis of conditions on or about October 15.
 Includes durum wheat, for which separate estimates are included in Table 3, and also relatively small quantities of winter wheat.

TABLE 3. November Estimate of Production of Durum Wheat in the Prairie Provinces, 1954, as compared with the Latest Estimate for 1953

TABLEAU 3. Estimation de novembre du rendement de ble durum dans les provinces des Prairies, 1954 comparativement à la dernière estimation de 1953

Note. Data in this table are included in Tables 1 and 2 in the item "Spring wheat", Nota. Les données du présent tableau figurent aux tableaux 1 et 2 à l'article "blé de printemps".

Province	Are: Superf		Yields p Rendemer	er Acre t par acre	Total Production  Rendement total	
	1953	1954	1953	1954 <sup>1</sup>	1953	1954 <sup>1</sup>
	acres		bu. —	boiss.	bu boiss.	
Manitoba	70,000	65,000	11.4	6.2	800,000	400,000
Saskatchewan	354,000	600,000	20.5	7.7	7,257,000	4,600,000
Alberta	21,000	80,000	26.0	20.0	545,000	1,600,000
Totals - Total	445,000	745,000	19.3	8.9	8, 602, 000	6, 600, 000

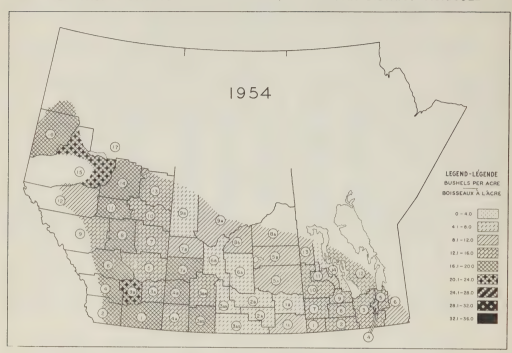
<sup>1.</sup> As indicated on the basis of conditions on or about October 15.

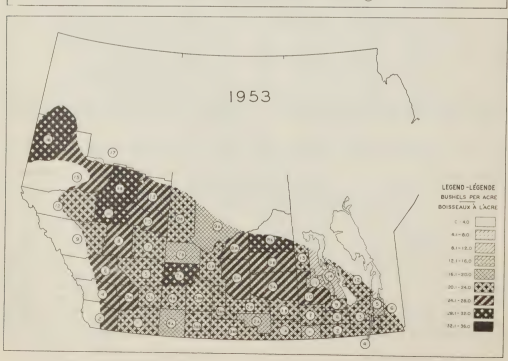
Tel qu'indiqué d'après l'état des cultures le ou vers le 15 octobre,
 Comprend le bié durum dont les estimations particulières paraissent au tableau 3; comprend aussi des quantités relativement petites de blé d'hiver.

<sup>1.</sup> Tel qu'indiqué d'après l'état des cultures le ou vers le 15 octobre.

IN THE PRAIRIE PROVINCES BY CROP DISTRICTS

AVERAGE YIELDS PER ACRE OF WHEAT RENDEMENT MOYEN PAR ACRE DU BLÉ DANS LES PROVINCES DES PRAIRIES PAR DISTRICT AGRICOLE





### Acreages and Condition of Winter Wheat and Fall Rye

The following table shows the estimated areas sown to winter wheat and fall rye in 1953 and 1954. The condition of 1953 crops at October 31 and of 1954 crops at October 15 is also shown, based on the number of correspondents reporting conditions as above average, average, or below average for those dates. The data on winter wheat shown in the table refer to Ontario only, the greater part of the Canadian crop being grown in that province.

Preliminary estimates of the areas seeded to winter wheat and fall rye in Canada in 1954 indicate decreases of 10 and 16 per cent, respectively, from 1953 levels. Decreases in the acreages seeded to fall rye are indicated in all provinces except Manitoba where the area is unchanged. Current estimates are subject to revision, on the basis of results of the Bureau's June, 1955 acreage survey. In assessing the condition figures in the table it should be noted that data for the two years are not directly comparable, due to the difference in survey dates.

## Acréage et état du blé d'hiver et du seigle d'automne

Le tableau suivant donne une estimation des superficies ensemencées de blé d'hiver et de seigle d'automne en 1953 et 1954. L'état des cultures de 1953, au 31 octobre, et des cultures de 1954, au 15 octobre, est aussi indiqué, d'après le nombre des correspondants qui ont déclaré l'état des cultures comme étant superieur, égal ou inférieur à la moyenne à ces dates. Les données du tableau sur le blé d'hiver ne s'appliquent qu'à l'Ontario, la plus grande partie de la récolte canadienne provenant de cette province.

Les estimations provisoires des superficies ensemencées de blé d'hiver et de seigle d'automne, au Canada, en 1954, indiquent des diminutions respectives de 10 et 16 p. 100 au regard des niveaux de 1953. Les diminutions des superficies ensemencées de seigle d'automne sont indiquées pour toutes les provinces sauf le Manitoba, où la superficie n'a pas changé. Les estimations présentes sont sujettes à revision, selon les résultats du relevé sur l'acréage qui sera fait par le Bureau en juin 1955. La lecture des chiffres du tableau devra tenir compte de la différence des dates de relevé: les données pour les deux années ne sont pas directement comparables.

TABLE 1. Seeded Acreages and Condition at October 31 of Winter Wheat and Fall Rye, Canada, by Provinces, 1953 and 1954 TABLEAU 1. Superficies ensemencées et état du blé d'hiver et du seigle d'automne au Canada, par province, le 31 octobre 1953 et 1954

			1000	, 00 100						
Crop and Province in 1953 1 Ensemence		Seeded i Ensemencé	n 1954 <sup>2</sup> es en 1954 <sup>2</sup>		Rep	ntage of porting Contage desidectaran	Culture et province			
	1953 <sup>1</sup> Ensemencées en 1953 <sup>1</sup>	Percentage of 1953	Area Superficie	Above Average Supérieur à la moyenne		Average Égal & la moyenne			Below Average Inférieur à la moyenne	
		de 1953	Dispossa020	1953 <sup>3</sup>	19544	1953 <sup>3</sup>	1954 <sup>4</sup>	1953 <sup>3</sup>	1954 <sup>4</sup>	
	acres		acres							
Winter Wheat:										Blé d'hiver:
Ontario	710,000	90	639,000	16	27	68	56	16	17	Ontario
Fall Rye:										Seigle d'automne:
Quebec	2,800	90	2,500	12	8	64	44	24	48	Québec
Ontario	90,000	95	85,500	13	21	74	67	13	12	Ontario
Manitoba	78,700	100	78,700	16	16	70	58	14	26	Manitoba
Saskatchewan	315,000	83	261,000	10	13	63	57	27	30	Saskatchewan
Alberta	181,000	75	136,000	16	12	70	57	14	31	Alberta
British Columbia	5,000	80	4,000	20	30	69	44	11	26	Colombie-Britannique
Canada	672, 500	84	567, 700	14	15	69	58	17	27	Canada

Revised

Preliminary; subject to revision on basis of results of the Bureau's 1955 annual acreage survey.

3. As at October 31.

4. As at mid-October.

Preparation of Land for Crop

According to a survey made at October 15, 1954, it was estimated that only 33 per cent of the land intended for Canadian field crops in 1955 had been prepared (ploughed, cultivated, etc.) at that date. Lack of progress was directly related to the abnormally wet weather which affected practically all parts of the country. As a result of the change of date of this year's survey, no direct comparisons are available with 1953 or previous years when the survey was conducted at October 31.

- Chiffres provisoires; sujets à revision selon les résultats du relevé annuel sur l'acréage qui sera fait par le Bureau en juin 1955.
- 3. Au 31 octobre. 4. A la mi-octobre.

#### Préparation du sol pour la culture

D'après un relevé fait le 15 octobre 1954, on estime que seulement 33 p. 100 du sol destiné aux grandes cultures canadiennes en 1955 avait été préparé (labouré, hersé, etc.) à cette date. Ce retard est directement attribuable au temps anormalement pluvieux qui a sévi dans pratiquement toutes les régions du pays. En conséquence du changement de la date du relevé de cette année, aucune comparaison directe n'est disponible avec 1953 ou les années précédentes, lorsque le relevé s'est fait le 31 octobre.

TABLE 1. Progress Made in Preparation of Land for Crop, by Provinces, 1945-1954 TABLEAU 1, Progrès de la préparation du sol pour la culture, par province, 1945-1954

(Total ploughing, cultivating, etc., to be completed = 100) (Le total du labourage, hersage, etc., qui doit être fait = 100)

Province	1945 <sup>1</sup>	1946 <sup>1</sup>	1947 <sup>1</sup>	1948 <sup>1</sup>	1949 <sup>1</sup>	1950 <sup>1</sup>	1951 <sup>1</sup>	1952 <sup>1</sup>	1953 <sup>1</sup>	1954 <sup>2</sup>	Province
	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	
( anada	43	50	50	68	72	58	41	74	76	33	Canada
Prince Edward Island	55	53	62	46	52	58	62	50	58	28	Île-du-Prince-Édouard
Nova Scotia	48	60	49	56	67	57	55	64	48	32	Nouvelle-Écosse
New Brunswick	65	64	59	57	63	67	68	71	71	26	Nouveau-Brunswick
Quebec	60	65	61	56	73	72	70	80	75	30	Québec
Ontario	48	67	58	69	80	67	68	77	76	38	Ontario
Manitoba	64	71	86	82	90	51	58	93	89	29	Manitoba
Saskatchewan	23	30	28	65	69	49	22	77	79	34	Saskatchewan
Alberta	53	54	59	72	65	66	30	68	65	34	Alberta
British Columbia	47	43	44	45	61	41	39	60	57	22	Colombie-Britannique

As at October 31.
 As at October 15.

## 1. Au 31 octobre. 2. Au 15 octobre.

#### Visible Supplies of Canadian Grain

The table below gives a weekly summary of the amounts of the principal Canadian grains in store and in transit in Canada and the United States during the fourth quarter of 1954.

## Approvisionnements visibles de céréales canadiennes

Le tableau ci-dessous renferme des données sommaires, par semaine, sur les quantités des principales variétés de céréales canadiennes en magasin et en transit au Canada et aux États-Unis durant le quatrième trimestre de 1954.

# TABLE 1. Canadian Grain in Store and in Transit in Canada and the United States, by Weeks, October-December, 1954

 ${
m TABLEAU}$  1. Céréales canadiennes en magasin et en transit au Canada et aux États-Unis, par semaine, octobre à décembre 1954

Week Ended	Wheat Blé	Oats Avoine	Barley Orge	Rye Seigle	Flaxseed — Graine de lin	Semaine terminée le
		thousand bus	hels - milliers	de boisseaux		
October 6	329,317	36,782	71,998	7,265	1,504	6 octobre
'' 13	325,331	38,153	71,266	7,446	2,343	13 "
** 20	326,872	41,087	70,136	8,666	3,642	20 "
" 27	329,547	44,244	69,977	9,494	5,364	27 "
November 3	334,314	46,807	69,694	9,840	5,818	3 novembre
" 10	336,223	47,790	69,613	9,847	6,231	10 "
" 17	336,327	47,384	67,929	10,075	6,453	17 "
· · 24	338,153	47,439	66,910	9,871	6,483	24 "
December 1	337,740	46,144	64,038	10,020	6,233	1 er décembre
" 8	340,158	45,704	62,883	10,169	6,147	8 "
" 15	344,539	45,417	63,845	10,368	6,187	15 "
22	350,144	45,424	65,013	10,579	6,181	22 "
" 29	355,114	45,427	65,323	10,400	6,121	29 "

## The Feed Situation in Canada, Crop Year 1954-1955

Outlook Summary, Total supplies of Canadian feed grains for 1954-1955 are down about 15 per cent from last year's record level, but are still well above average. This year's lower supplies are largely due to reduced production of oats and barley in all provinces. The oats crop, estimated at 313.0 million bushels, is the smallest since 1947 and 23 per cent below the 1953 outturn of 407.0 million; while the 1954 barley crop, estimated at 176.2 million bushels, is one-third less than last year's outturn of 262.1 million. However, the largest barley carryover and the third largest oats carryover on record partially offset the effect of smaller crops. Despite these large carryover stocks, total supplies of oats in the 1954-1955 crop year, at 439.3 million bushels, are 20 per cent below those of 1953-1954, and barley supplies, at 323.5 million, are 13 per cent lower. While the 1954 crop of mixed grains, estimated at 65.0 million bushels, was about 5 per cent greater than in 1953, the increases were confined to the provinces of Ontario, Saskatchewan and Alberta.

Gross supplies of feed grains 1 available in 1954-1955 are estimated at 18.3 million tons, 15 per cent below last year's record 21.7 million. Net supplies (gross supplies less estimated exports, seed requirements and other domestic uses) are placed at 14.4 million tons, about 10 per cent lower than the 1953-1954 total of 16.1 million. Relative to live-stock numbers, the net supply of feed grains per grainconsuming animal unit is estimated at 0.93 ton, almost 15 per cent below the record 1.09 tons available in 1953-1954. The decrease from last year's level is the result not only of reduced feed supplies but also of an increase of 6 per cent in the number of grain-consuming animal units between June 1, 1953 and June 1, 1954. Net supplies of the level indicated, however, are more than adequate, since the amount of grain (including wheat) consumed per grainconsuming animal unit seldom exceeds 0.80 ton. In view of the low quality of this year's western wheat crop, it anticipated that larger-than-usual quantities of wheat will be fed on farms where grown during the current crop year.

The problem facing feeders and handling agencies, however, is not primarily one of adequate quantities of feed grain but one of position and quality. Three consecutive western grain crops (1951-1953) of record or near-record proportions have resulted in congested elevator space at many points and unusually large stocks of old-crop grain on western farms. In Eastern Canada, however, farm stocks of old-crop grain at July 31, 1954 were about the same as a year earlier, while the 1954 production of both oats and barley was below that of 1953. In addition, much of the 1954 crop, particularly in Quebec and eastern Ontario, was of low quality and was harvested with difficulty. It is probable that, in view of smaller indigenous feed-grain supplies in Eastern Canada coupled with a currently larger live-stock population, many feeders will face the necessity of buying more feed than usual. As a result, this region should again provide a substantial market for western feed grain during the current crop year.

Despite the congestion existing at country elevators, producers in Western Canada were able to market substantial quantities of oats and barley under quota arrangements favouring these grains during the early part of the current crop year. It is anticipated that combined marketings of

## La situation du fourrage au Canada, campagne agricole 1954-1955

Aperçu sommaire. Les approvisionnements globaux de céréales fourragères canadiennes pour 1954-1955 ont baissé d'environ 15 p. 100, par rapport au niveau record atteint l'an dernier, mais ils dépassent encore de beaucoup la moyenne. Les approvisionnements sont moins considérables cette année en raison surtout d'une production moindre d'avoine et d'orge dans toutes les provinces. La récolte d'avoine, estimée à 313 millions de boisseaux, est la plus faible depuis 1947, soit 23 p. 100 de moins que les 407 millions de boisseaux récoltés en 1953; d'autre part, la récolte d'orge de 1954, estimée à 176,2 millions de boisseaux, est d'un tiers inférieure aux 262.1 millions obtenus l'an dernier. Toutefois, le plus gros report d'orge et le troisième des plus gros reports d'avoine jamais enregistrés contre-balancent en partie les conséquences des récoltes plus faibles. Malgré ces stocks de report considérables, le total des approvisionnements d'avoine pour la campagne 1954-1955, atteignant 439.3 millions de boisseaux, est 20 p. 100 inférieur à celui de 1953-1954; les approvisionnements d'orge, qui comprennent 323.5 millions de boisseaux, sont inférieurs de 13 p. 100. Tandis que la récolte de céréales mélangées de 1954, estimée à 65 millions de boisseaux, était supérieure d'environ 5 p. 100 à celle de 1953, ces accroissements n'avaient lieu qu'en Ontario, en Saskatchewan et en Alberta.

Les approvisionnements bruts de céréales fourragères<sup>1</sup>, disponibles en 1954-1955, sont estimés à 18,3 millions de tonnes. soit 15 p. 100 de moins que la quantité record de 21.7 millions obtenue l'an dernier. Les approvisionnements nets (approvisionnements bruts moins la quantité estimative nécessaire aux exportations, aux semences et à d'autres fins domestiques) sont évalués à 14.4 millions de tonnes, soit environ 10 p. 100 de moins que le total de 16.1 millions atteint en 1953-1954. Relativement au nombre de bestiaux, l'approvisionnement net de céréales fourragères par unité animale consommatrice est estimé à 0.93 tonne, soit presque 15 p. 100 de moins que la quantité record de 1.09 tonne disponible en 1953-1954. La diminution par rapport à l'an dernier tient non seulement à la diminution des stocks de céréales, mais encore à une augmentation de 6 p. 100 du nombre des animaux consommateurs de céréales du 1er juin 1953 au 1er juin 1954. Il reste que des approvisionnements nets de l'ordre de ceux qu'on vient d'indiquer sont plus que suffisants, car la quantité de céréales (y compris le blé) consommée par chaque unité animale dépasse rarement 0.80 tonne. Vu la qualité médiocre du blé de l'Ouest, cette année, on s'attend qu'une plus forte proportion de blé serve cette année au fourrage dans les fermes où on l'a cultivé.

Mais ce qui importe surtout aux éleveurs et à ceux qui s'occupent de la manutention des céréales fourragères, c'est moins la disponibilité de quantités données que leur situation et leur qualité. Trois récoltes records de blé, ou à peu près, en 1951, 1952 et 1953, ont encombré les élévateurs en bien des endroits en même temps qu'elles obligeaient les producteurs à conserver dans les fermes de l'Ouest de grosses quantités de céréales provenant des récoltes antérieures. Dans l'Est, toutefois, les quantités de céréales provenant des anciennes récoltes conservées dans les fermes, au 31 juillet 1954, étaient approximativement les mêmes qu'un an plus tôt, la production d'orge et d'avoine de 1954 étant par ailleurs inférieure à celle de 1953. En outre, une bonne partie de la récolte de 1954, surtout dans la province de Québec et dans l'est de l'Ontario, était de qualité médiocre et difficile à moissonner. Il est probable que vu la réduction des stocks de céréales fourragères indigènes dans l'Est, ainsi que l'augmentation actuelle du nombre d'animaux, bon nombre d'éleveurs se verront obligés d'acheter plus de fourrage que d'habitude. Aussi, la région devrait-elle encore une fois devenir un marché sérieux pour les céréales fourragères de l'Ouest pendant la présente campagne agricole.

Malgré l'encombrement aux élévateurs de campagne, les producteurs de l'Ouest ont pu vendre d'assez importantes quantités d'orge et d'avoine en vertu d'accords de contingentement favorisant ces ventes au cours de la première partie de la campagne actuelle. On estime que les ventes d'avoine et d'orge de

Includes production of oats, barley, rye, corn, buckwheat, and mixed grains together with carryover stocks of oats, barley and rye. Wheat is excluded in calculation of both gross and net supplies of feed grains.

<sup>1.</sup> Comprend la production d'avoine, d'orge, de seigle, de mais, de sarrasin, de céréales mélangées, ainsi que les stocks de report d'avoine, d'orge et de seigle. Le blé n'entre pas dans le calcul des approvisionnements bruts et nets des céréales fourragères.

western oats and barley during the current crop year should at least equal, and perhaps exceed, the 1953-1954 totals of 90.5 million and 101.6 million bushels, respectively.

Although substantial exports of oats and barley are in prospect for 1954-1955, it is not expected that they will approach the near-record levels of 1953-1954. As already indicated, total supplies of both grains are lower and it is expected that the domestic market will absorb more than in 1953-1954. In addition, certain external factors, among which are the import quotas imposed by the United States, will also have a bearing on potential exports. The United States quotas limit imports of Canadian oats to 37.0 million bushels and Canadian barley to 27.2 million bushels during the year beginning October 1, 1954. Canadian exports of oats to the United States during 1953-1954 amounted to 65.9 million bushels, the third largest volume on record and almost double the ten-year (1943-1944 - 1952-1953) average of 34.1 million. Barley exports to the United States last crop year totalled a record 36.9 million bushels, compared with the ten-year average of 15.2 million.

In view of lower total supplies in 1954-1955, increased domestic requirements, and the outlook for a reasonably good export volume, it is evident that there should be fairly marked reductions, especially for oats, in year-end carryover stocks at July 31, 1955.

Generally adequate supplies of fodder and the major feed supplements are indicated for the current crop year. Production of tame hay, estimated at 20.1 million tons, is above both last year's 19.6 million and the ten-year average of 18.4 million. Prolonged wet weather, however, particularly in parts of Quebec, eastern Ontario, Alberta and British Columbia, seriously reduced quality and caused considerable spoilage. At the other extreme, drought in parts of southwestern Ontario resulted in a very light hay crop. As a result, the feeding quality of much of this year's hay crop is lower than normal and some of the most seriously affected districts will have to rely on obtaining part of their hay supplies from other areas. An alleviating factor throughout most of the country has been the abundant pasture growth and relatively open fall which has permitted feeders to pasture live stock late in the season.

Production of millfeeds in 1953-1954 amounted to 678 thousand tons, a decrease of 16 percent from that of 1952-1953. but if current milling rates continue the 1954-1955 total should exceed last year's level. However, quantities available to Canadian feeders will, as usual, be dependent to some extent on the strength of the export market. Exports during the past crop year amounted to 186 thousand tons, equivalent to about 28 per cent of production, and shipments during the first quarter of the current crop year have also been fairly heavy.

Production of soy-bean oil meal, which accounts for almost 40 per cent of all high-protein supplements used by Canadian feeders, is currently running at about the same level as that of last year, but combined production of other types of oil meal is down slightly from that of the first nine months of 1953. Total domestic supplies of oilseeds are in excess of last year, but the quantity crushed will depend in large part on the demand for vegetable oil, It is expected, however, that oil-meal supplies will be adequate to meet requirements during 1954-1955.

1. Of 34 pounds each Canada has agreed to limit the export of barley for feeding purposes to the United States during the period to not more than 3.5 million bushels of the total quota of 27.2 million. l'Ouest au cours de la présente campagne atteindront, dans l'ensemble, si elles ne les dépassent pas, les totaux de 90,5 millions et de 101.6 millions de boisseaux, respectivement, enregistrés en 1953-1954.

Encore qu'on envisage d'importantes exportations d'avoine et d'arge pour 1954-1955, on ne s'attend pas qu'elles atteignent les chiffres à peu près sans précédent de 1953-1954. Comme on l'a déjà donné à entendre, les approvisionnements d'ensemble de ces deux céréales sont actuellement moins élevés et on estime que le marché intérieur en consommera une plus forte proportion qu'en 1953-1954. En outre, certains éléments extérieurs, au nombre desquels il faut compter les contingentements à l'importation imposés par les États-Unis auront aussi un certain effet sur les exportations possibles. Les États-Unis ont limité les importations d'avoine canadienne à 37 millions de boisseaux 1 et l'orge canadienne à 27,2 millions de boisseaux<sup>2</sup> au cours de l'année commençant le 1er octobre 1954. Les exportations canadiennes d'avoine aux États-Unis au cours de 1953-1954 ont atteint 65.9 millions de boisseaux, soit le chiffre le plus considérable jamais enregistré, - à deux exceptions près, - et près de deux fois la moyenne décennale (1943-1944 - 1952-1953) de 34.1 millions. Les exportations d'orge aux États-Unis ont atteint au cours de la dernière campagne agricole le chiffre record de 36.9 millions de boisseaux, à rapprocher de la moyenne décennale de 15.2 millions.

Vu l'abaissement des stocks totaux en 1954-1955, l'augmentation de la demande intérieure et d'assez bonnes perspectives d'exportation, il est évident qu'il devrait y avoir une diminution assez sensible des stocks reportés au 31 juillet 1955, surtout en ce qui concerne l'avoine.

On croit que la présente campagne agricole fournira, en général, suffisamment de fourrages et de principaux compléments alimentaires. La production de foin cultivé, qui devrait s'élever à 20.1 millions de tonnes, dépassera et la récolte de l'an dernier, qui s'établissait à 19.6 millions de tonnes, et la moyenne des dix dernières années, laquelle s'est établie à 18.4 millions de tonnes. Toutefois, des pluies persistantes, surtout dans certaines parties du Québec, de l'est de l'Ontario, de l'Alberta et de la Colombie-Britannique, ont gravement nui à la qualité de ce foin et ont fortement abîmé la récolte. En revanche, dans certaines régions du sud-ouest de l'Ontario, la récolte a été maigre par suite de la sécheresse. La valeur nutritive d'une grande partie de la récolte de foin cette année est donc inférieure à la normale. Certaines régions plus gravement atteintes seront réduites à s'approvisionner partiellement dans d'autres régions. Dans presque tout le pays, un facteur a cependant remédié à la situation: grâce à l'abondance de pâturages et à la température favorable de l'automne, les éleveurs ont pu faire paître leurs troupeaux tard dans la saison.

En 1953-1954, la production d'issues de mouture a atteint 678.000 tonnes, soit 16 p. 100 de moins qu'en 1952-1953; mais si le rythme de production des minoteries se maintient en 1954-1955, le rendement dépassera le niveau atteint l'an dernier. Toutefois, les quantités dont pourront disposer les éleveurs canadiens dépendront comme toujours, jusqu'à un certain point, des exigences du marché d'exportation. Au cours de la dernière campagne agricole, le chiffre des exportations s'est établi à 186,000 tonnes, soit environ 28 p. 100 de la production globale; les expéditions durant les trois premiers mois de la présente campagne agricole ont aussi été assez considérables.

La production de tourteaux de soja, qui forment près de 40 p. 100 de toutes les principales sources de compléments protéiques employés par les éleveurs du Canada, s'établit présentement à peu près au même rythme que l'an dernier, mais la production combinée des autres sortes de tourteaux est légèrement inférieure à celle des neuf premiers mois de 1953. Les stocks canadiens de graines oléagineuses sont supérieurs à l'an dernier, mais la quantité qui sera moulue dépendra en grande partie de la demande pour ces huiles végétales. On est d'avis, toutefois, que la production de tourteaux suffira à la demande en 1954-1955.

<sup>2.</sup> Le Canada est convenu de limiter l'exportation de l'orge fourrager aux États-Unis au cours de cette période à 3.5 millions de boisseaux au plus, le contingent total étant de 27.2 millions.

The anticipated increase of live-stock slaughterings indicates that greater supplies of high-protein feeds derived from packing-house by-products should be available during the current crop year. These products normally account for about three-quarters of the high-protein feeds of animal origin. Production of fishmeal in 1954 is expected to exceed that of 1953, but exports are also at a higher level. However, it is anticipated that supplies available for domestic use, while lower than in 1953, should exceed those available in either 1951 or 1952.

Feed-Grain Supplies per Animal Unit. Feed-grain supplies per animal unit for the crop years 1951-1952 to 1954-1955 in comparison with the five-year period 1936-1937 to 1940-1941 are shown in Tables 1 and 2. The data usually published for the intercensal period have been omitted, pending completion of revisions of live-stock numbers and acreages of field crops. Any revisions in numbers of live stock will necessitate changes in the number of grain-consuming animal units, while changes in acreages may affect estimates of feed-grain production and supplies. As in previous years, the data show potential supplies per grain-consuming animal unit and net amounts actually available per grain-consuming animal unit.

The gross potential supply of feed grains for each crop year is shown in Table 1. It includes the total production of the various feed grains (oats, barley, mixed grains, rye, com and buckwheat) converted to tons and bulked together, plus carryover stocks of oats, barley and rye at the beginning of the crop year. In these calculations wheat is not included as a feed grain.

Total supplies of Canadian feed grains for 1954-1955, although still well above average, are about 15 per cent below the record level of last year. The effect of smaller crops of oats and barley was offset to some extent by the third largest carryover of oats on record and a record carryover of barley, but supplies of these two grains were still down 20 and 13 per cent, respectively, from those of a year ago. Gross supplies of feed grains available for the current crop year are estimated at 18.3 million tons as against 21.7 million for the previous crop year. Gross supplies per grain-consuming animal unit, at 1.18 tons are the lowest since 1950-1951.

Vu l'augmentation prévue du nombre d'animaux abattus, de plus grandes quantités d'aliments à forte teneur en protéines provenant de sous-produits des conserveries seront disponibles au cours de la présente campagne agricole. Normalement, ces produits forment environ les trois quarts des principales sources de compléments protéiques d'origine animale. La production de farine de poisson est censée dépasser, en 1954, celle de l'année précédente, mais les exportations sont également plus considérables. On est d'avis, cependant, que les approvisionnements disponibles sur le marché intérieur, bien qu'ils soient inférieurs à ceux de 1953, dépasseront ceux de 1951 et de 1952.

Approvisionnements de céréales fourragères par unité animale. Les approvisionnements de céréales fourragères par unité animale pour les campagnes de 1951-1952 à 1954-1955 au regard des cinq campagnes de 1936-1937 à 1940-1941 paraissent aux tableaux 1 et 2. Les statistiques publiées habituellement pour la période intercensale ont été omises en attendant la revision du nombre de bestiaux et des acréages des grandes cultures. Toute revision du nombre de bestiaux nécessitera des changements dans le nombre d'unités animales consommatrices de céréales, alors que les changements dans les acréages peuvent influer sur les estimations touchant la production de céréales fourragères et les approvisionnements. Comme par les années passées, les statistiques donnent les approvisionnements potentiels par unité animale consommatrice de céréales et la quantité nette réellement disponible pour chaque unité.

Les approvisionnements potentiels bruts de chaque campagne agricole indiqués au Tableau I comprennent la production totale des diverses céréales fourragères (avoine, orge, céréales mélangées, seigle, maïs et sarrasin) exprimées en tonnes et prises toutes ensembles, plus les approvisionnements d'avoine, d'orge et de seigle reportés au commencement de la campagne. Dans ces calculs, le blé n'est pas considéré comme céréale fourragère.

Les approvisionnements globaux de céréales fourragères canadiennes pour 1954-1955, bien que dépassant encore de beaucoup la moyenne, ont baissé d'environ 15 p. 100 par rapport au niveau record de l'an dernier. Le troisième des plus gros reports d'avoine jamais enregistrés et le plus gros report d'orge ont contre-balancé en partie les conséquences des récoltes moins abondantes; toutefois, les approvisionnements de ces deux céréales étaient encore inférieurs de 20 et de 13 p. 100 respectivement à ceux d'un an plus tôt. Les stocks bruts de céréales fourragères disponibles pour la campagne agricole actuelle sont estimés à 18,3 millions de tonnes, au regard de 21,7 millions l'année dernière. Les stocks bruts par unité animale consommatrice, s'établissant à 1,18 tonne, sont les plus bas depuis la campagne de 1950-1951.

TABLE 1. Potential Supply of Feed Grains (excluding Wheat) Available per Grain-Consuming Animal Unit, Crop Years 1951-1952 to 1954-1955, with Five-Year Average 1936-1937 to 1940-1941

TABLEAU 1. Approvisionnements potentiels de céréales fourragères (non compris le blé) disponibles par unité animale consommatrice de céréales, campagnes 1951-1952 à 1954-1955, comparativement à la moyenne quinquennale 1936-1937 à 1940-1941

Crop Year Campagne	Gross Supply, Feed Grains1 Approvi- sionnements bruts de céréales fourragères 1	Grain-Consuming Animal Units <sup>2</sup> Unités animales consommatrices de céréales <sup>2</sup>	Supply per Grain-Consuming Animal Unit  Approvi- sionnements par unité animale consommatrice de céréales
Average — Moyenne 1936-1937 — 1940-1941	tons - tonnes	No. — nomb.	tons — tonnes
	10,356,000	15, 989,000	0.65
	19,749,000	14,561,000	1.36
	21,626,000	15,496,000	1.40
	21,666,000	14,698,000	1.47
	18,323,000 <sup>5</sup>	15,563,000	1.18

- Comprises production of oats, barley, rye, corn, buckwheat and mixed grains, together with carryover stocks of oats, barley and rye.
- rye.

  2. A grain-consuming animal unit is the equivalent in consumption of grain of one average milk cow in a year. In the calculations the different classes of live stock and poultry are weighted as follows: horses, 1.14; milk cows, 1.0; other cattle, 0.51; hogs, 0.87; sheep, 0.04; and poultry, 0.045. The number of grain-consuming animal units for a particular crop year is based on estimated numbers of live stock and poultry as at June 1 immediately preceding that crop year.
- 3. Revised.
- 4. Preliminar
- 5. Based on November estimate of production of 1954 field crops.

- Comprend la production d'avoine, d'orge, de seigle, de mais, de sarrasin et de grains mélangés, de même que les reports d'avoine, d'orge et de seigle.
- d'orge et de seigle.

  2. Une unité animale consommatrice de céréales est basée sur la consommation de grain par année d'une vache laitière moyenne. Dans les calculs, les différentes classes de bestiaux et les voialiles sont pondérées comme il suit: chevaux, 1.4; vaches laitières, 1.0; autres bêtes à cornes, 0.51; porcs, 0.87; moutons, 0.04; et volailles, 0.045. Le nombre d'unités animales consommatrices de céréales pour une campagne agricole définie est basé sur les nombres estimatifs de bestiaux et de volailles au les juin qui précède immédiatement la campagne en question.
- 3. Chiffres rectifiés.
- Chiffres recuiles.
   Chiffres provisoires.
- 5. D'après les estimations en novembre du rendement des grandes cultures en 1954.

A more realistic picture of the amounts of feed grains actually available to Canadian live-stock feeders is given in Table 2 which shows the net supplies available. In arriving at the net supply position, exports, seed requirements and amounts used for purposes other than animal feeding were deducted from the gross supply as shown in Table 1. In order to arrive at the net supply for 1954-1955, an estimate was made for these items. As in Table 1, wheat used for feed was omitted in the calculations.

Les approvisionnements nets du tableau 2 donnent une idée plus réaliste des disponibilités réelles de céréales fourragères pour les éleveurs canadiens. Pour obtenir la situation nette des approvisionnements, les exportations, les besoins de semence et les quantités non utilisées comme fourrage ont été déduits des approvisionnements bruts indiqués au tableau 1. Pour arriver aux approvisionnements nets de 1954-1955, on a recouru à une estimation pour ces postes. Comme dans le tableau 1, le blê considéré comme fourrage a été omis des calculs.

TABLE 2. Net Supply of Feed Grains (excluding Wheat) Available per Grain-Consuming Animal Unit, Crop Years 1951-1952 to 1954-1955, with Five-Year Average 1936-1937 to 1940-1941

TABLEAU 2. Approvisionnements nets de céréales fourragères (non compris le blé) disponibles par unité animale consommatrice de céréales, campagnes 1951-1952 à 1954-1955, comparativement à la moyenne quinquennale 1936-1937 à 1940-1941

Crop Year Campagne	Net Supply, Feed Grains¹ Approvi- sionnements nets de cêréales fourragères¹	Grain-Consuming Animal Units <sup>2</sup> Unités animales consommatrices de céréales <sup>2</sup>	Supply per Grain-Consuming Animal Unit  Approvisionnements par unite animale consommatrice de céréales
	tons - tonnes	No nomb.	tons - tonnes
Average — Moyenne 1936-1937 — 1940-1941	8, 529, 000	15, 989, 000	0. 53
1951-1952	14,893,000	14,561,000	1.02
1952-1953	15,625,000	15,496,000	1.01
1953-1954 <sup>3</sup>	16,058,000	14,698,000	1.09
1954-1955 <sup>4</sup>	14,412,000	15,563,000	0.93

- Gross supply less exports, seed requirements and other domestic non-feed uses.
- 2. See footnote 2, Table 1.
- 3. Revised.
- 4. Preliminary.

The net supply of feed grains available in 1954-1955, at 14.4 million tons, is about 10 per cent below the 1953-1954 total of 16.1 million, Relative to live-stock numbers, the net supply of feed grains per grain-consuming animal unit is placed at 0.93 ton, or almost 15 per cent below the record 1.09 tons available in 1953-1954. The decrease from last year's level is due not only to reduced feed supplies but also to an increase in the number of grain-consuming animal units. The live-stock population in Canada, estimated as at June 1, 1954, was the equivalent of 15.6 million grainconsuming animal units, an increase of 6 per cent over the June 1, 1953 level of 14.7 million. However, indicated net supplies are considered to be more than adequate, since the amount of grain (including wheat) consumed per grainconsuming animal unit seldom exceeds 0.80 ton. In view of the low quality of this year's western wheat crop, it is anticipated that larger quantities than usual of this crop will be fed during the current crop year.

Feed Grains Consumed per Animal Unit. In arriving at the actual amount of grain consumed per animal unit during a particular crop year, quantities of wheat fed are included in the calculations. The estimate of total feed-grain consumption shown in Table 3 is, therefore, the net supply as set forth in Table 2, less the year-end carryover of feed grains, plus wheat feed. The amount consumed per animal unit in 1953-1954 was estimated at 0.78 ton, well below the record 0.91 ton fed in 1951-1952, but sharply higher than the 1936-1937 to 1940-1941 average of 0.54 ton.

- Approvisionnements bruts, moins les exportations, les besoins de semence et autres utilisations domestiques étrangères à la provende animale.
- 2. Voir renvoi 2 du tableau 1.
- 3. Chiffres rectifiés.
- 4. Chiffres provisoires.

Les approvisionnements nets de céréales fourragères disponibles en 1954-1955, établis à 14.4 millions de tonnes, sont inférieurs d'environ 16 p. 100 aux 16.1 millions de 1953-1954. Par rapport aux nombres des bestiaux, les approvisionnements nets de céréales fourragères par unité animale consommatrice ont été établis à 0.93 tonne, soit presque 15 p. 100 de moins que la quantité record, 1,09 tonne, disponible en 1953-1954. La baisse par rapport au niveau de l'an dernier est due non seulement aux approvisionnements fourragers réduits, mais aussi à une augmentation du nombre d'unités animales consommatrices. Le nombre des bestiaux du Canada, d'après l'estimation du 1er juin 1954, équivalait à 15.6 millions d'unités animales consommatrices de céréales, soit une hausse de 6 p. 100 sur les 14.7 millions d'unités du 1er juin 1953. Les approvisionnements nets indiqués, cependant, sont considérés plus que suffisants, car la quantité de céréales (le blé non compris) consommée par unité animale excède rarement 0,80 tonne. Vu la pauvre qualité de la récolte de blé de l'Ouest, cette année, on estime qu'on donnera plus de ce blé aux animaux cette année que d'habitude,

Céréales fouragères consommées par unité animale. Pour obtenir la quantité réelle de céréales consommée par unité animale durant une campagne en particulier, on inclut dans les calculs les quantités de blé employées dans l'alimentation des animaux. L'estimation de la consommation totale de céréales fouragères paraissant au tableau 3 est donc l'approvisionnement net indiqué au tableau 2, moins le report de céréales fourragères de fin d'année, plus le blé consommé. La quantité consommée par unité animale en 1953-1954 a été estimée à 0.78 tonne, soit une diminution sensible au regard du sommet de 0.91 tonne atteint en 1951-1952, mais quantité fort supérieure à la moyenne de 0.54 tonne des campagnes 1936-1937 à 1940-1941.

## TABLE 3. Grain Consumed (including Wheat) per Grain-Consuming Animal Unit, Crop Years 1951-1952 to 1953-1954, with Five-Year Average 1936-1937 to 1940-1941

TABLEAU 3. Céréales consommées (y compris le blé) par unité animale consommatrice de céréales, camp agnes 1951-1952 à 1953-1954, comparativement à la moyenne quinquennale 1936-1937 à 1940-1941

Crop Year — Campagne	Total Amount Consumed Quantité globale consomnée	Grain-Consuming Animal Units <sup>1</sup> Unités animales consommatrices de céréales <sup>1</sup>	Amount Consumed Per Grain-Consuming Animal Unit Quantité consommée par unité animale consommatrice de céréales
Average - Moyenne 1936-1937 - 1940-1941	tons — tonnes	No. — nomb.	tons — tonnes
	8,585,000	15, 989, 000	0.54
	13,322,000	14, 561, 000	0.91
	11,896,000	15, 496, 000	0.77
	11,440,000	14, 698, 000	0.78

See footnote 2. Table 1.

Millfeeds. Preliminary data indicate that production of millfeeds in Canada during 1953-1954 amounted to 678,456 tons, a decrease of 16 per cent from the 810,480 tons produced in 1952-1953 and 17 per cent below the ten-year average (1942-1943 to 1951-1952) output of 819,643 tons.

Exports of millfeeds during 1953-1954 amounted to 186,214 tons and the quantity available for domestic use to 494,522 tons. Reflecting the decline in production, exports were the lowest since 1949-1950 and the quantity available for domestic use reached the lowest level since 1940-1941. Practically all of the 1953-1954 exports went to the United States.

- Voir renvoi 2 du tableau 1.
- Chiffres rectifiés.
- 3. Chiffres provisoires.

Issues de meuneries. Les données provisoires indiquent que la production d'issues de meuneries au Canada durant la campagne 1953-1954 s'est établie à 678,456 tonnes, baisse de 16 p. 100 au regard des 810,480 tonnes obtenues en 1952-1953 et de 17 p. 100 au regard de la production moyenne de 819,643 tonnes des dix campagnes de 1942-1943 à 1951-1952.

Les exportations d'issues de meuneries durant 1953-1954 ont été de 186,214 tonnes et la quantité disponible pour l'usage domestique a été de 494,522 tonnes. Reflétant la baisse de la production, les exportations ont ête les plus basses uepuis 1949-1950 et la quantité disponible pour l'usage domestique est descendue à son plus bas niveau depuis 1940-1941. Presque toutes les quantités exportées en 1953-1954 l'ont été aux États-Unis.

TABLE 4. Production, Imports, Exports and Domestic Disappearance of Millfeeds, Crop Years 1942-1943 to 1953-1954, with Ten-Year Average 1942-1943 to 1951-1952

TABLEAU 4. Production, importations, exportations et disparition domestique d'issues de meunerie, campagnes 1942-1943 à 1953-1954, comparativement à la moyenne des dix ans 1942-1943 à 1951-1952

Crop Year Campagne	Production	Imports Importations	Exports — Exportations	Apparent Domestic Disappearance <sup>1</sup> Disparition domestique apparente <sup>1</sup>	Exports as Percentages of Production  Exportations exprimées en pourcentage de la production
			tons - tonnes		
1942-1943	792, 208	1, 388	51, 186	747,738	6.5
1943-1944	797,083	1,163	36,038	767, 323	4.5
1944-1945	814, 272	1,300	41,684	773,775	5.1
1945-1946	885,092	1, 393	32, 170	850,753	3.6
1946-1947	972,535	6,736	40, 413	940,523	4.2
1947-1948	866,724	9, 101	30,502	842, 391	3.5
1948-1949	695,346	10,486	53,968	654,400	7.8
1949-1950	691,812	4,681	55, 394	643, 257	8.0
1950-1951	852,053	4, 192	235, 301	623,046	27.6
1951-1952	829, 301	3,518	258,342	573,080	31.2
Average — Moyenne 1942-1943 — 1951-1952	819,643	4, 396	83, 500	741,629	10. ?
1952-1953	810,480 <sup>2</sup>	1,571	264,950	549,391 <sup>2</sup>	32.7
1953-1954	678,456 <sup>3</sup>	1,457	186,214	494,522	27.4

<sup>1.</sup> Adjusted for changes in mill stocks

Revised. Preliminary.

Revised.

<sup>3.</sup> Preliminary.

<sup>1.</sup> Rectifiés pour tenir compte des changements dans les stocks des

meuneries. Chiffres rectifiés

Chiffres provisoires.

TARLE 5. Production of Bran. Shorts, Middlings and Total Millfeeds, by Months, Crop Year 1953-1954, with Revised Totals, Crop Year 1952-1953

TABLEAU 5. Production de son, de gru rouge et de gru blanc, et total des issues de meunerie, par mois, campagne 1953-1954. et totaux revisés, campagne 1952-1953

Month	Bran — Son	Shorts Gru rouge	Middlings Gru blanc	Total Millfeeds — Total des issues de meunerie	Mois
		tons	-tonnes		
953 - August September October November December	17,997 22,618 26,280 25,770 25,379	22,276 25,762 26,367 26,102 24,707	6,896 8,631 9,657 8,478 8,471	47, 169 57, 011 62, 304 60, 350 58, 557	1953 — Août Septembre Octobre Novembre Décembre
954 — January  February  March  April  May  June  July	26,299 25,972 28,623 27,446 23,812 22,966 21,044	21,407 22,456 23,563 23,758 24,119 27,138 24,229	7,426 7,459 8,081 6,178 7,328 7,221 6,540	55,132 55,887 60,287 57,382 55,259 57,325 51,813	1954 — Janvier Février Mars Avril Mai Juin Juillet
Totals, Crop Year 1953-19541	294,206	291, 884	92,366	678, 456	Totaux, campagne 1953-19541
Totals, Crop Year 1952-1953 <sup>2</sup>	339,714	330, 990	139,776	810,480	Totaux, campagne 1952-1953 <sup>2</sup>

Preliminary.
 Revised.

Hog-Barley Ratio. The hog-barley ratio in the table below is the number of bushels of No. 1 Feed barley equivalent in value to 100 pounds of B1 hog (live weight), both prices at Winnineg.

A general strengthening of hog prices during the first five months of 1954, accompanied by fairly steady feedbarley prices, resulted in the hog-barley ratio advancing to a very high level during the period. In May the index reached a peak of 31.7, the highest point since August, 1940, when the index stood at 32.2. Hog prices began to drop in June, and pursued a steady downward trend from an average of \$34.38 per cwt. in May to \$20.81 per cwt. in October for B1 dressed hogs at Winnipeg. During the same period the price of No. 1 Feed barley rose from an average of 90 1/8 cents per bushel in May to \$1.13 3/4 per bushel in September, and fell again to \$1.085/8 per bushel in October. The index, meanwhile, continued steadily downward from the May peak of 31.7 to 15.8 in October. Higher hog prices during the last two months of the year more than offset the effect of increasing feed prices, and in December the index stood at 17.1.

- Chiffres provisoires.
   Chiffres rectifiés.

Rapport entre les prix du porc et de l'orge. Le rapport entre le prix du porc et celui de l'orge, dans le tableau suivant, est le nombre de boisseaux d'orge fourragère nº 1 qui équivaut en valeur å 100 livres de porc B-1 (poids vif). Les deux cotes sont de Winnipeg.

Un raffermissement général des prix du porc durant les cinq premiers mois de 1954, accompagné des prix passablement fermes de l'orge fourragère, a été cause de la hausse très sensible du rapport entre le prix du porc et celui de l'orge durant cette période. En mai, l'indice a atteint un sommet de 31.7, le plus haut depuis août 1940 lorsque l'indice s'est maintenu à 32.2. Les prix du porc ont commencé à diminuer en juin et ont continué régulièrement sur cette pente, passant d'une moyenne de \$34.38 par cwt en mai à \$20.81 par cwt en octobre pour les porcs B-1 (poids habillé) à Winnipeg. Durant la même période, le prix de l'orge fourragère nº 1 est monté d'une moyenne de 90 1/8 c. le boisseau en mai à \$1.13 3/4 le boisseau en septembre pour descendre de nouveau à \$1.085/8 le boisseau en octobre. Pendant ce temps, l'indice a constamment baissé, partant du sommet atteint en mai (31.7) pour s'établir à 15.8 en octobre. Les prix plus élevés du porc durant les deux derniers mois de l'année ont plus que contre-balancé l'influence des prix plus élevés du fourrage et en décembre l'indice se maintenait à 17.1.

#### TABLE 6. Hog-Barley Ratio at Winnipeg, by Months, 1949-1954

### TABLEAU 6. Rapport entre le prix du porc et celui de l'orge à Winnipeg, par mois, 1949-1954

(Long-time average 1913-1949, with 1930 omitted due to extreme abnormality = 18.3)

(Moyenne polyennale 1913-1949, 1930 omis à cause de conditions tout à fait anormales = 18.3)

Note. Data in this table include the effect of subsidies on hogs.

Nota. Les données de ce tableau tiennent compte des primes sur le porc.

Month	1949	1950	1951	1952	1953	1954	Mois
Fanuary  "ebruary March April May Viune Vuly Vuly Vuly Vugus Eeptember October Ovember	21.0 21.2 22.0 21.5 21.0 21.5 19.8 20.2 17.2 15.9 15.5	16.3 17.3 16.4 14.6 15.0 16.5 17.3 18.6 17.8 16.7 16.7	17.0 17.2 17.4 16.4 20.2 24.3 26.1 25.1 21.2 17.0 15.2	14.6 14.7 15.4 16.5 17.4 17.2 17.5 15.9 15.2 14.4 14.2 16.3	15.1 16.1 17.0 17.0 19.0 20.7 21.4 23.2 23.8 26.5 24.8 27.4	28.1 28.9 30.7 30.6 31.7 28.3 23.6 18.4 16.3 15.8 16.0 17.1	Août Septembre Octobre

Feed and Farm-Animal Price Indexes. The accompanying table shows the monthly trend in prices of feeds and of farm animals and their products during the last four years, taking as a base the 1935-1939 average.

Indices des prix des aliments pour animaux et des animaux de ferme. Le tableau ci-après indique la tendance mensuelle des prix des aliments pour animaux et des animaux de fermes et leurs produits durant les quatre dernières années. Ces nombres-indices ont été calculés d'après la moyenne de 1935-1939.

TABLE 7. Index Numbers of Wholesale Prices of Feeds and of Farm Animals and Farm-Animal Products, by Months, 1951-1954

TABLEAU 7. Nombres-indices desprix de gros des aliments pour animaux et des animaux de ferme et leurs produits, par mois, 1951-1954

(1935-1939 = 100)

	1951		19	1952 1		953 195		54	
Month	Feed Aliments	Animal Bétail	Feed Aliments	Animal Bétail	Feed Aliments	Animal Bétail	Feed Aliments	Animal Bétail	Mois
January Pebruary March April May June July August September October November December	250.0 258.9 260.4 256.4 242.6 228.4 217.0 219.4 225.2 235.9 247.0 241.1	310.7 329.6 347.1 331.6 336.1 353.1 358.9 348.3 339.2 330.4 328.5 328.9	234.8 232.6 230.9 224.4 213.7 212.4 208.9 211.0 211.3 212.2 215.7 211.8	318.2 297.3 283.3 273.7 265.4 271.4 276.8 277.2 269.0 266.5 268.3	211.3 210.4 209.8 207.5 203.7 200.0 197.0 196.6 195.0 192.5 191.8	266. 4 263. 1 264. 3 255. 8 <sup>1</sup> 263. 2 263. 2 265. 3 269. 9 263. 7 265. 3 258. 0 261. 6	201.6 202.8 202.2 204.4 203.3 202.8 201.1 201.9 208.2 214.1 215.8 215.2	266.3 264.7 262.0 260.4 268.0 267.3 262.1 248.2 245.5 240.5 243.6 245.9	Novembre

#### 1. Revised.

## Flour and Feed Milling

The following tables provide summary data of mill grindings and output during the fourth quarter of 1954. More complete data are given in the report "Grain Milling Statistics", issued each month by the Agriculture Division of the Bureau of Statistics.

## 1. Chiffres rectifiés.

Les tableaux suivants contiennent des renseignements sommaires sur la mouture des moulins et sur la production durant le quatrième trimestre de 1954. Des renseignements plus complets paraissent dans le rapport "Grain Milling Statistics" publié chaque mois par la Division de l'Agriculture du Bureau de la statistique.

Meunerie

TABLE 1. Quantities of Grains Ground by Canadian Flour and Feed Mills, by Months, October-December, 1954
TABLEAU 1. Quantités de céréales moulues par les minoteries canadiennes, par mois, octobre-décembre, 1954

Kind of Grain	Octobre Octobre	November  Novembre	December Décembre	Variété de grain
Vheat (total)	8,777,940 8,543,804 234,136 1,526,834 162,333 429,858 3,809 1,472,887	8,363,953 252,699 1,437,423 168,217 467,082	7,738,310 7,463,128 275,182 1,142,737 206,231 434,069 3,084	Pour provende Avoine Maïs

TABLE 2. Quantities of Milled and Ground Products Manufactured by Canadian Flour and Feed Mills, by Months, October-December, 1954

TABLEAU 2. Quantités de produits moulus fabriqués par les minoteries canadiennes, par mois, octobre-décembre, 1954

Product		Octobre Octobre	November Novembre	Décembre		Produit
Wheat flour  Oatmeal  Rolled oats Pot and pearl barley Buckwheat flour  Ground Feeds: Peed wheat Ground oats Cracked corn Ground barley Mixed grains	bbl. lb.	1,934,482 1,344,282 11,225,655 465,516 114,859 14,048,160 28,918,192 5,645,450 19,704,200 65,503,287	1,885,284 441,113 9,500,175 279,278 218,335 15,161,940 30,469,224 5,940,569 21,307,008 75,635,278	1,876,067 404,646 4,647,054 243,089 86,986 16,510,920 29,516,475 7,926,997 19,989,212 78,501,799	barils livres '' '' livres '' ''	Farine de blé Farine d'avoine Flocons d'avoine Flocons d'avoine Orge mondé et perlé Farine de sarrasin Provende moulue: Blé de provende Avoine moulue Mais concassé Orge moulue Céréales mélangées Issues de meunerie:
Millfeeds: Bran	tons	25,907 27,050 10,267 5,374	26,023 26,696 9,374 5,070	23,412 24,703 8,018 3,284	tonnes	Son Gru rouge Gru blanc Autres déchets

### LIVE STOCK, POULTRY AND DAIRYING

#### Numbers and Values of Live Stock and Poultry

Tables 1 and 2 show numbers and values of the principal kinds of live stock and poultry on farms in Canada for 1953 and 1954 and Table 3 gives farm values per head for the different classes of each kind. Average values for each class of live stock and for the different classes or age groups of each kind of poultry are compiled from reports of crop and live-stock correspondents. The total values are calculated by the application of these average values to the numbers on farms as estimated from the annual June 1 surveys.

The total value of all live stock on farms at June 1, 1954 was \$1,349,248,000, a decrease of 8.6 per cent from the 1953 value of \$1,475,874,000. All kinds of live stock except hogs shared in the decrease, but the greatest part came from cattle and calves. A general drop in average values of both cattle and calves and sheep and lambs more than offset increases in numbers. Horses decreased in both number and value. In the case of hogs, however, increases in numbers and average values resulted in a substantial increase in the total value.

The total estimated value of farm poultry at June 1, 1954 was \$79,653,000 as compared with \$62,764,000 at June 1, 1953. The overall decrease was the net result of a decrease of over 4 million dollars in hens and chickens, an increase of over 1 million dollars in turkeys, and small decreases in geese and ducks.

The figures in the tables do not include Newfoundland for which the latest official data are those of the Census of 1951. At that time numbers of farm live stock and poultry with values in brackets were as follows: milk cows, 4,062 (\$1,421,700); calves, 1,664 (\$141,440); other cattle, 2,218 (\$496,200); hogs, 1,712 (\$88,595); sheep and lambs, 17,519 (\$572,885); horses, 2,874 (\$621,425); hens and chickens, 73,714 (\$202,611); turkeys, 1,553 (\$11,652); ducks, 614 (\$1,842); and geose, 548 (\$2,740).

## BÉTAIL, VOLAILLE ET INDUSTRIE LAITIÈRE

#### Nombre et valeur des bestiaux et des volailles

Les tableaux 1 et 2 donnent le nombre et la valeur des principales espèces de bestiaux et de volailles dans les fermes du Canada en 1953 et 1954, et le tableau 3 donne les valeurs fermières par tête pour les différentes classes de chaque espèce. Les valeurs moyennes pour chaque classe de bestiaux et pour les différentes classes ou groupes d'âge de chaque espèce de volailles sont calculées d'après les rapports des correspondants agricoles. Quant aux valeurs totales, on les calcule en appliquant ces valeurs moyennes aux nombres dans les fermes d'après les estimations provenant du relevé du ler juin.

La valeur totale de tous les pessiaux dans les fermes, au 1er juin 1954, était de \$1,349,248,000, baisse de 8,6 p. 100 au regard de la valeur (\$1,475,874,000) de 1953. Tous les bestiaux sauf les porcs, ont contribué à la baisse, mais les bêtes à cornes et les veaux en sont surtout responsables. Une baisse générale des valeurs moyennes tant des bêtes à cornes et des veaux que des moutons et agneaux a plus que contre-balancé les hausses en nombre. Les chevaux ont diminué en nombre et en valeur. Par contre, les augmentations en nombre et les valeurs moyennes des porcs ont fait grimper leur valeur totale.

La valeur totale estimée de la volaille de ferme, au 1er juin 1954, était de \$79,653,000 au regard de \$82,764,000 au 1er juin 1953. La diminution globale est résultée d'une baisse de plus de 4 millions de dollars en poules et poulets, d'une hausse de plus d'un million de dollars en dindons et de légères baisses en oies et canards.

Les chiffres des tableaux ne comprennent pas Terre-Neuve, dont les plus récentes données officielles datent du recensement de 1951. Les bestiaux et les volailles s'y répartissaient alors comme suit (entre parenthèses, leur valeur): vaches laitières, 4,062(81,421,700); veaux, 1,664(\$141,440); autres bêtes à connec, 2,218 (\$496,200); porcs, 1,712 (\$88,595); agneaux et moutons, 17,519 (\$572,885); chevaux, 2,874 (\$621,425); poules et poulets, 73,714(\$202,611); dindons, 1,553 (\$11,652); canards, 614(\$1,842); oies, 548 (\$2,740).

TABLE 1. Numbers and Values of Live Stock on Farms in Canada 1, by Provinces, as at June 1, 1953 and 1954

TABLEAU 1. Nombre et valeur du bétail dans les fermes au Canada 1, par province, 1er juin 1953 et 1954

	On Farm	s at June 1	Farm V		Total Far	m Values	
Class and Province		s fermes juin	Valeur i par t		Valeur i		Espèce et province
	1953	1954	1953	1954	1953	1954	
Ailk Cows:	No	nomb,	\$	\$	\$'000	\$'000	
Prince Edward Island Nova Scotia New Brunswick Quebec Ontario Manitoba Saskatchewan Alberta British Columbia	44,000 88,000 95,000 1,016,200 1,040,000 195,000 285,000 289,000 94,000	46,500 90,000 96,500 1,078,000 1,045,000 198,000 276,000 303,000 100,000	151 156 156 153 179 176 166 190	133 130 125 128 162 136 140 156	6, 644 13, 728 14, 820 155, 479 186, 160 34, 320 47, 310 54, 910 17, 672	6, 184 11, 700 12, 062 137, 984 169, 290 26, 928 38, 640 47, 268	Vaches lattderes; fle-du-Prince-Edouard Nouvelle-Ecosse Nouveau-Brunswick Québec Ontario Manitoba Saskatchewan Alberta
Canada	3, 146, 200	3, 233, 000	169			16,000	Colombie-Britannique
Calves:	3, 140, 200	3, 233, 000	169	144	531, 043	466, 056	Canada
Prince Edward Island Nova Scotia New Brunswick Quebec Ontario Manitoba Saskatchewan Alberta British Columbia	30, 200 45, 800 51, 000 446, 200 670, 000 182, 500 410, 000 530, 000 81, 000	30, 900 45, 500 49, 500 466, 000 670, 000 185, 000 403, 000 555, 000 86, 000	39 38 36 38 59 59 57 62 55	32 32 24 32 53 49 48 50 42	1, 178 1, 740 1, 836 16, 955 39, 530 10, 767 23, 370 32, 860 4, 455	989 1, 456 1, 188 14, 912 35, 510 9, 065 19, 344 27, 750 3, 612	Veaux: Île-du-Prince-Édouard Nouvelle-Écosse Nouveau-Brunswick Québec Ontario Manitoba Saskatchewan Alberta Colombie-Britannique
Canada	2,446,700	2,490,900	54	46	132, 691	113,826	Canada
ther Cattle <sup>3</sup> : Prince Edward Island Nova Scotia New Brunswick Quebec Ontario Manitoba Saskatchewan Alberta British Columbia	39,800 68,200 47,400 457,400 1,272,000 276,500 740,000 1,091,000 177,000	42,600 68,500 49,000 446,000 1,296,000 277,000 708,000 1,152,000 191,000	98 96 90 91 135 134 141 146 139	80 81 72 74 116 112 118 121 113	3.914 6,574 4,264 41,576 172,084 36,924 104,568 159,012 24,530	3, 415 5, 530 3, 550 33, 052 150, 785 31, 151 83, 384 139, 115 21, 535	Autres bétes à cornes <sup>3</sup> : Ile-du-Prince-Édouard Nouvelle-Écosse Nouveau-Brunswick Québec Ontario Manitoba Saskatchewan Alberta Colombie-Britannique
Canada	4, 169, 300						

TABLE 1. Numbers and Values of Live Stock on Farms in Canada 1, by Provinces, as at June 1, 1953 and 1954 - concluded TABLETALL Nambre of volcus du bâteil dans les formes qui Canada<sup>1</sup> par province 1 et juin 1053 et 1054 - fin

	On Farms	at June 1	Farm Va per He	alues ad <sup>2</sup>	Total Farm	Values	
Class and Province	Dans les au 1°	fermes juin	Valeur fe	rmière te <sup>2</sup>	Valeur fe globs	ermière ale	Espèce et province
	1953	1954	1953	1954	1953	1954	
	No	nomb.	\$	\$	\$'000	\$'000	
All Cattle and Calves:							Toutes bêtes à comes et veaux
Prince Edward Island Nova Scotia New Brunswick Quebec Ontario Manitoba Saskatchewan Alberta British Columbia	114,000 202,000 193,400 1,919,800 2,982,000 654,000 1,435,000 1,910,000 352,000	120,000 204,000 195,000 1,990,000 3,011,000 660,000 1,387,000 2,010,000 377,000	103 109 108 112 133 125 122 129 133	88 92 86 93 118 102 102 107 109	11,736 22,042 20,920 214,010 397,774 82,011 175,248 246,782 46,657	10,588 18,686 16,800 185,948 355,585 67,144 141,368 214,133 41,147	île-du-Prince-Édouard Nouvell-Écosse Nouvela-Ecosse Nouveau-Brunswick Québec Ontario Manitoba Saskatchewan Alberta Colombie-Britannique
Canada	9, 762, 200	9, 954, 000	125	106	1, 217, 180	1,051,399	Canada
logs:							Porcs:
Prince Edward Island Nova Scotia New Brunswick Quebec Ontario Manitoba Saskatchewan Alberta British Columbia	57,000 39,000 56,000 867,000 1,450,000 287,000 469,000 1,180,000 42,000	70,000 39,000 67,000 1,051,000 1,560,000 360,000 539,000 1,408,000 47,000	31 27 30 31 32 32 27 31 33	39 34 34 35 41 33 31 36 38	1,760 1,071 1,693 26,724 46,340 9,179 12,471 36,636 1,372	2,744 1,320 2,245 36,480 63,480 11,800 16,545 50,976 1,798	Île-du-Prince-Édouard Nouvelle-Ecosse Nouveau-Brunswick Québec Ontario Manitoba Sas katchewan Alberta Colombie-Britannique
Canada	4,447,000	5, 141, 000	31	36	137, 246	187, 388	Canada
Sheep and Lambs:							Moutons et agneaux:
Prince Edward Island Nova Scotia New Brunswick Quebec Ontario Manitoba Saskatchewan Alberta British Columbia	38,700 95,000 64,300 360,800 414,500 65,000 170,000 432,000 81,000	39, 400 99, 000 66, 000 363, 000 410, 000 60, 000 156, 000 528, 000 83, 000	18 16 18 17 24 19 18 19 22	17 15 16 22 17 15 17 22	680 1,542 1,162 6,144 9,954 1,224 3,008 8,368 1,801	652 1,503 966 5,821 8,822 1,005 2,382 9,113 1,808	fle-du-Prince-Edouard Nouvelle-Ecosse Nouveau-Brunswick Québec Ontario Manitoba Saskatchewan Alberta Colombie-Britannique
Canada	1,721,300	1,804,400	20	18	33, 883	32,072	Canada
lorses:							Chevaux:
Prince Edward Island Nova Scotia New Brunswick Quebec Ontario Manitoba Saskatchewan Alberta British Columbia	19,000 23,400 29,000 218,000 202,200 96,800 255,500 222,000 30,300	17,600 21,700 26,000 204,000 176,000 91,000 229,000 197,000 31,000	89 124 120 141 91 55 45 51 81	80 118 108 139 89 54 46 50 74	1,692 2,905 3,470 30,699 18,336 5,357 11,411 11,240 2,455	1, 408 2, 561 2, 808 28, 356 15, 664 4, 914 10, 534 9, 850 2, 294	fle-du-Prince-Édouard Nouvelle-Ecosse Nouveau-Brunswick Québec Ontario Menitoba Saskatchewan Alberta Colombie-Britannique
Canada	1,096,200	993, 300	80	79	87, 565	78, 389	Canada
							Tout bétail:
Prince Edward Island Nova Scotia New Brunswick Quebec Ontario Manitoba Saskatchewan Alberta British Columbia	-	-	1111111		15,868 27,560 27,245 277,577 472,404 97,771 202,138 303,026 52,285	15,392 24,070 22,819 256,605 443,551 84,863 170,829 284,072 47,047	fle-du-Prince-Édouard Nouvelle-Écosse Nouveau-Brunswick Québec Ontario Manitoba Saskatchewan Alberta Colombie-Britannique
Cunada					1,475,874	1, 349, 248	Canada

Excluding Newfoundland.
 Average values weighted by numbers of the different classes included.

<sup>3.</sup> All cattle excluding milk cows and calves.

Terre-Neuve non comprise.
 Valeurs moyennes pondérées d'après le nombre dans les différentes

classes.
3. Toutes les bêtes à cornes, à l'exception des vaches laitières et des veaux.

TABLE 2. Numbers and Values of Poultry on Farms in Canada 1, by Provinces, as at June 1, 1953 and 1954 TABLEAU 2. Nombre et valeur de la volaille dans les fermes au Canada 1, par province, 1° 7 juin 1953 et 1954

	Numbers o		Farm V per He	alues ead 2	Total Far	n Values	
Class and Province	Dans les au 1er	fermes juin	Valeur fe par tê		Valeur f	ermière ale	Espèce et province
	1953	1954	1953	1954	1953	1954	
	'000	'000	\$	\$	\$'000	\$'000	
lens and Chickens:							Poules et poulets:
Prince Edward Island Nova Scotia New Brunswick Quebec Ontario Manitoba Saskatchewan Alberta British Columbia	870 1,530 1,090 9,800 23,400 6,190 7,900 8,280 3,900	970 1,670 1,330 10,859 24,000 7,300 8,000 9,350 4,130	1. 10 1. 54 1. 38 1. 34 1. 37 . 87 . 80 . 88 1. 34	1. 13 1. 47 1. 35 1. 27 1. 06 . 80 . 78 . 86 1. 34	959 2,358 1,500 13,164 32,092 5,410 6,319 7,323 5,213	1, 099 2, 447 1, 794 13, 767 25, 375 5, 864 6, 229 8, 035 5, 539	Île-du-Prince-Édouard Nouvelle-Écosse Nouveau-Brunswick Québec Ontario Manitoba Saskatchewan Alberta Colombie-Britannique
Canada	62, 960	67, 609	1. 18	1. 12	74, 338	70, 149	Canada
Turkeys:							Dindons:
Prince Edward Island Nova Scotia New Brunswick Quebec Ontario Manitoba Saskatchewan Alberta British Columbia	17 25 50 375 568 355 470 530 225	15 30 55 460 655 500 600 650 265	3. 71 3. 52 3. 00 2. 87 2. 62 2. 65 2. 25 2. 29 3. 56	2.80 3.07 3.04 2.85 2.73 2.10 2.06 2.30 3.19	63 88 150 1,078 1,490 941 1,057 1,215 802	42 92 167 1,312 1,785 1,048 1,237 1,561 846	Île-du-Prince-Édouard Nouvelle-Écosse Nouveau-Brunswick Québec Ontario Manitoba Saskatchewan Alberta Colombie-Britannique
Canada	2, 615	3, 230	2. 63	2. 68	6, 884	8, 090	Canada
Geese:							Oies:
Prince Edward Island Nova Scotia New Brunswick Quebec Ontario Manitoba Saskatchewan Alberta British Columbia	20 4 6 14 147 59 45 78 15	20 4 6 15 135 60 42 70 14	2. 10 3. 00 2. 50 2. 57 2. 44 2. 03 2. 16 2. 27 2. 67	2. 35 2. 50 2. 67 2. 87 2. 06 2. 12 2. 48 2. 20 2. 93	42 12 15 36 359 120 97 177 40	47 10 16 43 278 127 104 154	Île-du-Prince-Édouard Nouvelle-Écosse Nouveau-Brunswick Québec Ontario Manitoba Saskatchewan Alberta Colombie-Britannique
Canada	388	366	2. 31	2. 46	898	820	Canada
Ducks:  Prince Edward Island Nova Scotia New Brunswick Quebec Ontario Manitoba Saskatchewan Alberta British Columbia	15 3 5 53 168 63 63 91 27	15 3 56 150 65 62 110 24	1. 40 1. 67 1. 40 1. 74 1. 33 1. 06 1. 29 1. 14 1. 59	1.33 1.33 1.40 1.61 1.15 .98 1.23 1.15	21 5 7 92 224 67 81 104 43	20 4 7 90 173 64 76 126 34	Canards:  Île-du-Prince-Édouard Nouvelle-Écosse Nouveau-Brunswick Québec Ontario Manitoba Sas katchewan Alberta Colombie-Britannique
Canada	488	490	1. 32	1.30	644	594	Canada
Total Poultry:							Tauta valadit-
Prince Edward Island Nova Scotia New Brunswick Quebec Ontario Manitoba Saskatchewan Alberta Pritish Columbia	922 1, 562 1, 151 10, 242 24, 283 6, 667 8, 478 8, 979 4, 167	1,020 1,707 1,396 11,390 24,940 7,925 8,704 10,180	-	-	1,085 2,463 1,672 14,370 34,165 6,538 7,554 8,819	1, 208 2, 553 1, 984 15, 212 27, 611 7, 103 7, 646 9, 876	Toute volaille:  Île-du-Prince-Édouard Nouvelle-Écosse Nouveau-Brunswick Québec Ontario Manitoba Saskatchewan Alberta
Canada	66, 451	4, 433 71, 695	_	_	6, 098 82, 764	6, 460 79, 653	Colombie-Britannique

Excluding Newfoundland,
 Average values weighted according to numbers for each class or age group,

Terre-Neuve non comprise.
 Valeurs moyennes pondérées d'après le nombre dans chaque classe ou groupe d'âge.

TABLE 3. Farm Values per Head of Live Stock and Poultry in Canada 1, by Classes and Provinces, as at June 1, 1953 and 1954

TABLEAU 3. Valeur fermière par tête de bétail et de la volaille au Canada<sup>1</sup>, par classe et province, 1 er juin 1953 et 1954

		1	er juin 19	53 et 1954	1		
Class	Cana	ıda	Prince Edv Île-du-l Édou	Prince-	Nova S Nouvelle	_	Classe
	1953	1954	1953	1954	1953	1954	
			doll	ars			
Live Stock							Bétail
All cattle and calves 2	125	106	103	88	109	92	Toutes bêtes à comes et veaux <sup>2</sup>
Bulls, 1 year old and over Cows and heifers, 2 years old and over,	180	157	122	98	145	126	Taureaux d'un an et plus Vaches et génisses à lait de 2 ans et
for milk	169	144	151	133	156	130	plus Vaches et génisses à viande de 2 ans et
Cows and heifers, 2 years old and over, for beef	162	133	140	125	133	110	plus
Yearling heifers for milk	100	85 90	86 84	71 69	82 80	74 64	Antenaises laitières Antenaises de boucherie Bouvillons d'un an et plus
Steers, 1 year old and over	128	106 46	94 39	72 32	96 38	73 32	Bouvillons d'un an et plus Veaux de moins d'un an
All hogs 2	31	36	31	39	27	34	Tous porcs <sup>2</sup>
Hogs, 6 months old and over	53	65	52	72	50	60	Porcs de 6 mois et plus
Hogs, under 6 months old	24	28	24	31	22	26	Porcs de moins de 6 mois
All sheep and lambs 2	20	18	18	17	16	15	Tous moutons et agneaux <sup>2</sup>
Ewes, 1 year old and over	21 29	19 28	19 26	17 20	17 26	15 24	Brebis d'un an et plus Béliers d'un an et plus
Lambs, under 1 year old	18	16	16	16	15	15	Agneaux de moins d'un an
All horses 2	80	79	89	80	124	118	Tous chevaux <sup>2</sup>
Poultry							Volaille
	1 10	1.12	1.10	1.13	1.54	1.47	Poules et poulets 2
Hens and chickens <sup>2</sup>	1.18	2.68 2.46	3.71	2.80	3.52	3.07	Poules et poulets <sup>2</sup> Dindons <sup>2</sup> Oies <sup>2</sup>
Geese <sup>2</sup> Ducks <sup>2</sup>	2.31 1.32	2.46 1.30	2.10 1.40	2.35 1.33	3.00 1.67	2.50 1.33	Canards <sup>2</sup>
	New Bru	nswick	Que	bec			
	Nouveau-E		Qué	- 1	Ont	ario	
	1953	1954	1953	1954	1953	1954	
	1500		doll			1000	
Live Stock	1					1	Bétail
All cattle and calves 2	108	86	112	93	133	118	Toutes bêtes à comes et veaux <sup>2</sup>
Bulls 1 year old and over	116	88	123	102	181	170	Taureaux d'un an et plus
Cows and heifers, 2 years old and over,	156	125	153	128	179	162	Vaches et génisses à lait de 2 ans et plus
for milk		103	122	102	178	149	Vaches etgénisses à viande de 2 ans et plus
Yearling heifers for milk	117	65	81	65	110	97	Antenaises laitières
Yearling heifers for beef	80 85	64 69	70 93	56 73	114 132	99 110	Antenaises de boucherie Bouvillons d'un an et plus
Calves, under 1 year old	36	24	38	32	59	53	Veaux de moins d'un an
All hogs 2	30	34	31	35	32	41	Tous porcs <sup>2</sup>
Hogs, 6 months old and over	50	63	53 24	64 27	58 26	73 33	Porcs de 6 mois et plus Porcs de moins de 6 mois
Hogs, under 6 months old	23	25			24	22	Tous moutons et agneaux <sup>2</sup>
All sheep and lambs <sup>2</sup>	18	15 16	17	16 17	27	25	Brehis d'un an et plus
Ewes, 1 year old and over	22	20 13	21 16	21 15	30 21	30 18	Béliers d'un an et plus Agneaux de moins d'un an
Lambs, under 1 year old	18	108	141	139	91	89	Tous chevaux <sup>2</sup>
Att noises	120	.30					
Poultry							Volaille
Hens and chickens <sup>2</sup>	1.38	1.35 3.04	1.34	1.27 2.85	1.37 2.62	1.06 2.73	Poules et poulets <sup>2</sup> Dindons <sup>2</sup>
Turkeys <sup>2</sup>	3.00 2.50	3.04 2.67 1.40	2.87 2.57	2.87 2.87 1.61	2.44	2.06 1.15	Oies <sup>2</sup> Canards <sup>2</sup>
	1.40		1.74				

Excluding Newfoundland.
 Average values are weighted according to numbers for each class or age group.

Terre-Neuve non comprise.
 Les valeurs moyennes sont pondérées d'après le nombre de chaque classe ou groupe d'âge.

## TABLE 3. Farm Values per Head of Live Stock and Poultry in Canada<sup>1</sup>, by Classes and Provinces, as at June 1, 1953 and 1954 — concluded

TABLEAU 3. Valeur fermière par tête de bétail et de la volaille au Canada<sup>1</sup>, par classe et province, 1<sup>er</sup> juin 1953 et 1954 - fin

Class	Manit	oba	Saskate	hewan	Classe
Class	1953	1954	1953	1954	0,4330
		doll	ars		
Live Stock					Bétail
All cattle and calves <sup>2</sup>	125	102	122	10 2	Toutes bêtes à comes et veaux <sup>2</sup>
Bulls, 1 year old and over.  Cows and heifers, 2 years old and over, for milk  Cows and heifers, 2 years old and over, for beef  Yearling heifers for milk  Yearling heifers for beef  Eters, 1 year old and over  Calves, under 1 year old	205 176 158 103 108 118 59	174 136 130 83 88 104 49	227 166 157 106 107 136 57	201 140 129 86 91 110 48	Taureaux d'un an et plus Vaches et génisses à lait de 2 ans et plus Vaches et génisses à viande de 2 ans et plus Antenaises laitières Antenaises de boucherie Bouvillons d'un an et plus Veaux de moins d'un an
4ll hogs <sup>2</sup>	32	33	27	31	Tous porcs <sup>2</sup>
logs, 6 months old and over	55	60	44	57	Porcs de 6 mois et plus
logs, under 6 months old	25	25	21	23	Porcs de moins de 6 mois
All sheep and lambs2	19	17	18	15	Tous moutons et agneaux <sup>2</sup>
Ewes, 1 year old and over	18 33 19	15 26 18	17 30 18	15 29 15	Brebis d'un an et plus Béliers d'un an et plus Agneaux de moins d'un an
All horses <sup>2</sup>	55	54	45	46	Tous chevaux <sup>2</sup>
Poultry					Volaille
	.87	.80	90	.78	Poules et poulets <sup>2</sup>
Hens and chickens <sup>2</sup> Furkeys <sup>2</sup> Geese <sup>2</sup>	2.65	2.10	.80 2.25	2.06	Dindons <sup>2</sup>
Peese <sup>2</sup>	2.03 1.06	2.12	2.16 1.29	2.48 1.23	Oies <sup>2</sup> Canards <sup>2</sup>
	Albe	erta	British C		
	1953	1954	1953	1954	
		doll	ars		
Live Stock					Bétail
All cattle and calves <sup>2</sup>	129	107	133	109	Toutes bêtes à cornes et veaux <sup>2</sup>
Bulls, 1 year old and over.  Cows and heifers, 2 years old and over, for milk  Cows and heifers, 2 years old and over, for beef  Yearling heifers for milk  Yearling heifers for beef  Steers, 1 year old and over  Calves, under 1 year old	250 190 160 116 110 132 62	214 156 130 99 92 111 50	221 188 161 116 104 121 55	190 160 131 88 85 100 42	Taureaux d'un an et plus Vaches et génisses à lait de 2 ans et plus Vaches et génisses à viande de 2 ans et plus Antenaises laitières Antenaises de boucherie Bouvillons d'un an et plus Veaux de moins d'un an
All hogs <sup>2</sup>	31	36	33	38	Tous porcs <sup>2</sup>
Hogs, 6 months old and over	52 24	63 27	50 24	62 26	Porcs de 6 mois et plus Porcs de moins de 6 mois
All sheep and lambs <sup>2</sup>	19	17	22	22	Tous moutons et agneaux2
Ewes, 1 year old and over Rams, 1 year old and over Lambs, under 1 year old	20 35 18	18 35 16	24 33 20	23 35 20	Brebis d'un an et plus Béliers d'un an et plus Agneaux de moins d'un an
All horses <sup>2</sup>	51	50	81	74	Tous chevaux <sup>2</sup>
Poultry					Volaille
	0.0	0.0	1 24	1 24	Poules et poulets <sup>2</sup>
Hens and chickens <sup>2</sup> Turkeys <sup>2</sup> Geese <sup>2</sup> Ducks <sup>2</sup>	. 88 2. 29 2. 27	.86 2.30 2.20	1.34 3.56	1.34 3.19	Dindons <sup>2</sup>
Geese <sup>2</sup>	2.27	2.20 1.15	2.67 1.59	2.93 1.50	Oies <sup>2</sup> Canards <sup>2</sup>

Excluding Newfoundland.
 Average values are weighted according to numbers for each class or age group.

Terre-Neuve non comprise.
 Les valeurs moyennes sont pondérées d'après le nombre de chaque classe ou groupe d'âge.

#### Dairving

QUARTERLY REVIEW OF THE DAIRY SITUATION, AUTUMN PERIOD, SEPTEMBER-NOVEMBER, 1954

Production Conditions. Cool, wet weather with less than the usual amount of sunshine prevailed generally throughout Canada during the autumn period of 1954. This condition was most pronounced during the month of October. Weather conditions improved in the Prairie Provinces during November, but low temperatures and dull, wet weather still continued in eastern sections of the Dominion.

Despite sharp decreases in the quantities of oats and barley harvested in 1954 as compared with 1953, it is apparent that farmers will have ample supplies of feed grain for dairy cattle. According to the November estimate of crop production, the total outturn of oats declined from 407 million bushels in 1953 to 313 million bushels in 1954; that of barley from 262 to 176 million bushels; and that of dry peas from approximately 11/4 million to 900 thousand bushels. On the other hand, the 20-million-ton hay crop represented a 1/2-millionton increase over that of 1953. While the abundance of rusted and unharvested grain available for feeding purposes compensates in some measure for the lower production of other grains, and while farmers in the Prairie Provinces can utilize the abundance of rusted or low-quality grain, lack of quality in the 1954 hay crop is adversely affecting milk production in some areas of Eastern Canada.

The numbers of cows being used principally for milk production were maintained at approximately the same level as was reported in the semi-annual live-stock survey of June. 1954. Exports of dairy cattle declined from 5,044 in the autumn of 1953 to 3,173 in the same three-month period of 1954. Sales of cows at stock yards, culled from both beef and dairy herds, increased from 128,326 in September-November, 1953, to 155,772 in the fall months of 1954. At the same time, the sales of milkers and springers fell from 1,929 to 1,441. Some indication of future developments may be deduced from the monthly dairy-farm survey, freshenings having increased 4 per cent and cows in calf 3 per cent over those of the same period in the previous autumn. The daily milk production per cow averaged 15.1 pounds for all cows in the herds of dairy correspondents during the period under review, and 21.2 pounds for those milked. These averages were practically the same as those of September-November, 1953.

Milk Production and Utilization. Canada's milk supply reached a total of 4,093,648,000 pounds in the autumn months of 1954. This represented a gain of more than 3 per cent over the same period a year ago. All provinces except Nova Scotia and Saskatchewan contributed to this increase. For the Dominion, the increase was reflected in a 5 per cent advance in factory utilization, principally for the manufacture of creamery butter and cheddar cheese. All other factory products declined in comparison with those produced in the previous autumn, and the production of dairy butter was also reduced. On the other hand, fluid sales advanced nearly 2½ per cent; and, while little change from last year was indicated in the quantities of milk used in farm homes, there was a 2 per cent increase in the amount fed to live stock.

Supply Position. The production of butter reached a total of about 83 million pounds during September-November, 1954, a gain of approximately 3 million pounds over the same three-month period of the previous year. However, the domestic disappearance of 86 million pounds represented an increase of less than ¼ million pounds, while the average per capita was 5.72 pounds in comparison with 5.83 pounds a year earlier. The output of cheddar cheese, amounting to 22 million pounds, may be compared with 19 million pounds in September-November, 1953. The domestic disappearance of 18 million pounds was down nearly 4½ million pounds from the previous autumn; and the per capita disappearance fell from 1.51 to 1.19 pounds. Among concentrated-milk

#### Industrie laitière

REVUE TRIMESTRIELLE DE LA SITUATION LAITIERE, AUTOMNE, SEPTEMBRE-NOVEMBRE 1954

Situation de la production. Le temps a été frais, humide et moins ensoleillé que d'habitude dans tout le pays durant l'automne de 1954, surtout durant octobre. Il s'est amélioré dans les provinces des Prairies en novembre, mais il est demeuré frais maussade et pluvieux dans l'Est.

Bien que les quantités d'avoine et d'orge moissonnées en 1954 soient bien moindres qu'en 1953, il semble que les agriculteurs posséderont des stocks suffisants de céréales fourragères pour leurs bêtes à cornes laitières. Selon l'estimation de novembre de la production agricole, le rendement total d'avoine a diminué de 407 millions de boisseaux en 1953 à 313 millions en 1954; celui de l'orge, de 262 à 176 millions de boisseaux; et celui des pois secs, d'environ 1¼ million à 900,000 boisseaux. D'autre part, la récolte de foin, à 20 millions de tonnes, représente une augmentation d'un demi-million de tonnes sur celle de 1953. Bien que la grande quantité de céréales touchées par la rouille et non moissonnées, disponible comme fourrage, compense dans une certaine mesure la production moindre des autres céréales et que les agriculteurs des provinces des Prairies puissent l'utiliser, la pauvre qualité du foin nuit à la production laitière dans certaines régions de l'Est.

Le nombre de vaches servant principalement à la production laitière s'est maintenu à peu près au même niveau que lors du relevé semestriel sur les bestiaux, de juin 1954. Les exportations de bêtes à cornes laitières ont diminué, passant de 5,044 à l'automne de 1953 à 3,173 au même trimestre de 1954. Les ventes de vaches aux parcs à bestiaux, choisies parmi les troupeaux de boeufs et parmi ceux de vaches laitières, sont passées de 128,326 en septembre-novembre 1953 å 155,772 un an plus tard. En même temps, les ventes de vaches laitières et de vaches amouillantes sont passees de 1,929 à 1,441. On peut tirer des renseignements sur les événements futurs dans le relevé mensuel sur l'industrie laitière, le nombre de vélages ayant augmenté de 4 p. 100 et celui des vaches amouillantes de 3 p. 100 comparativement à ceux de l'automne précédent. La production laitière quotidienne s'est établie à 15.1 livres en moyenne pour toutes les vaches des troupeaux des correspondants agricoles durant le trimestre étudié, et de 21.2 livres par vache traite. Ces moyennes sont à peu près les mêmes que celles du trimestre correspondant de 1953.

Production et utilisation du lait. L'approvisionnement total de lait, au Canada, a atteint 4,093,648,000 livres durant l'automne de 1954, soit un gain de plus de 3 p. 100 sur la production d'un an plus tôt. Toutes les provinces sauf la Nouvelle-Écosse et la Saskatchewan ont contribué à cette hausse qui, pour le Canada entier se traduit par une augmentation de 5 p. 100 du lait utilisé dans la fabrication, surtout dans la fabrication de beurre de crémerie et de fromage cheddar. Tous les autres produits fabriqués, y compris le beurre de ferme, ont diminué au regard de l'automne précédent. D'autre part, les ventes de lait liquide ont augmenté de prês de 2½ p. 100; et, bien que les quantités de lait utilisées dans les fermes indiquent peu de changement sur l'an dernier, on a donné 2 p. 100 plus de lait aux bestiaux.

Situation des approvisionnements. La fabrication de beurre a atteint un total d'environ 33 millions de livres durant septembrenovembre 1954, hause d'environ 3 millions de livres sur la
période correspondante de 1953. Cependant, la disparition domestique de 86 millions de livres représente une hausse de moins
d'un quart de million de livres, alors que la moyenne par bouche
était de 5.72 livres au regard de 5.83 livres un an plus tôt. La
production de fromage cheddar, s'élevant à 22 millions de livres,
peut être rapprochée des 19 millions de septembre-novembre
1953. La disparition domestique de 18 millions de livres a diminué de prês de 4½ millions de livres comparativement à l'automne
précédent; et la disparition par bouche est tombée de 1.51 à
1.19 livre. Parmi les produits concentrés du lait, le lait condensé

products, condensed milk and whole-milk powder were the the only two which showed decreases in production from the previous year. The domestic disappearance of evaporated milk amounted to 4.89 pounds and that of condensed milk to 0.21 pound per capita, as compared with 5.11 pounds and 0.26 pound in the same quarter of 1953. Skim-milk powder showed an average domestic disappearance of 1.25 pounds, 0.10 pound higher than in the previous autumn; while the disappearance of whole-milk powder, averaging 0.04 pound, was practically the same as in the fall period of 1953.

et la poudre de lait entier ont été les seuls dont la production ait diminué comparativement à un an plus tôt. La disparition domestique de lait évaporé s'est chiffrée par 4.89 livres et celle de lait condensé, par 0.21 livre par bouche, au regard de 5.11 livres et 0.26 livre au même trimestre de 1953. La disparition domestique moyenne de poudre de lait écrémé a été de 1,25 livre. soit 0.10 livre de plus qu'à l'automne précédent, tandis que la disparition de poudre de lait entier, à 0.04 livre en moyenne, était pratiquement la même qu'à l'automne de 1953.

TABLE 1. Production and Utilization of Milk in Canada, by Provinces, September-November, 1953 and 1954 TABLEAU 1. Production et utilisation du lait au Canada, par province, septembre-novembre, 1953 et 1954

TABLEAU	, Flouuciic	on et utilis	ation du la	it au Can	aua, pai	provinc	e, septe	mbre-no	vembre, 1	1953 et 19	94	
			Milk Used i	in the Manu	facture of	Dairy Pro	ducts		M	lilk Otherwi	ise Used	
		L	ait employé o	ians la fabr	ication d	e produits	laitiers		La	it autremen	t utilisé	
Province and Year	Total Milk Production	Total	In	Factories -	- Dans le	s fabriques	3		Total		Farm-	Fed
Province et année	Production globale de lait	Used in Manufacture Quantité globale utilisée dans la fabrication	Total in Factories Quantité globale dans les fabriques	Creamery Butter Bewre de crémerie	Cheddar Cheese Fromage cheddar		Ice Cream Crème glacée	Dairy Butter Beurre de ferme	Otherwise Used Total autrement utilisé	Fluid Sales  Ventes å l'état fluide	Con- sumed  Con- sommé sur la ferme (maison)	to Live Stock Donné aux animaux
Canada:		1	1	thou	usand pou	nds - mill	iers de li	vres	1			
1953 1954	3, 965, 622 <sup>1</sup> 4, 093, 648 <sup>1</sup>	2, 352, 786 <sup>1</sup> 2, 448, 057 <sup>1</sup>	2, 221, 559 <sup>1</sup> 2, 333, 211 <sup>1</sup>	1, 719, 151 1, 810, 271	210, 034 238, 304	189, 150 <sup>1</sup> 185, 016 <sup>1</sup>	103, 224 99, 620	131, 227 114, 846	1, 612, 836 1, 645, 591	1, 249, 645 1, 279, 276	262, 161 263, 270	101, 030 103, 045
Prince Edward Island — Île-du- Prince-Edouard:												
1953 1954	58, 583 59, 833	45, 838 46, 946	43, 452 44, 956	40,435 41,395	2, 354 2, 915	2 2	663 646	2,386 1,990	12, 745 12, 887	6,580 6,735		868 1,212
Nova Scotia - Nouvelle-Écosse:												
1953 1954	106,049 101,258	51, 205 44, 001	42, 056 38, 970	36, 293 33, 462	Ξ	2 2	5, 763 5, 508	9,149 5,031	54. 844 57. 257	39,830 41,521		3, 744 2, 986
New Brunswick - Nouveau- Brunswick:												
1953 1954	113,923 114,249	64, 975 64, 178	51, 754 54, 140	46,331 49,326	2, 244 1, 958	_	3, 179 2, 856	13, 221 10, 038	48, 948 50, 071	35,971 36,654	11,424 12,020	1.553 1.397
Quebec - Québec:												
1953 1954		882,076 934,952	853, 668 904, 486	725, 728 775, 780		73.117 61.670	21, 658 21, 199	28, 408 30, 466	561, 864 557, 995	478, 298 475, 315		
Ontario:												
1953 1954		730, 214 768, 024	721, 977 760, 467	427, 752 451, 457	161, 425 178, 156	92, 680 92, 808	40,120 38,046	8, 237 7, 557	507, 917 530, 457	419, 292 438, 057		33, 722 36, 800
Manitoba:												
1953 1954	228, 957 231, 601	142, 406 141, 738	128, 834 131, 746	120, 721 123, 950	2, 486 2, 475	_	5,627 5,321	13,572 9,992	86, 551 89, 863	54,353 56,253		8,616 9,340
Saskatchewan:												
1953	290, 621 286, 963	169, 935 168, 495	135, 818 138, 824	129,074 132,655	352 253	_	6,392 5,916	34, 117 29, 671	120, 686 118, 468	60,354 63,088		17,470 13,080
Alberta:												
1953	304, 616 311, 287	188, 799 190, 044	170, 710 173, 500	155,049 159,026	6, 600 5, 192	2 2	9,061 9,282	18,089 16,544	115, 817 121, 243	65, 121 68, 543		17,484 19,500
British Columbia — Colombie- Britannique:												
1953 1954	157, 449 166, 491	53, 985 59, 141	49, 937 55, 584	37, 768 43, 220	1,408 1,518	2 2	10,761 10,846	4,048 3,557	103, 464 107, 350	89,846 93,110		5. 193 5, 950

<sup>1.</sup> Includes milk equivalent of concentrated-milk products reported by less

<sup>1.</sup> Includes mink equivalent or concentrated mink products reported by less than three firms (see footnote 2).

2. Less than three firms used milk for concentrated products. Data are not included in the provincial total, but are included in the Canada total at top of column and also in the Canada totals, columns 1, 2 and 3.

Y compris l'équivalent en lait des produits concentrés du lait déclarés par moins de 3 établissements (voir renvoi 2).
 Moins de 3 établissements ont employé du lait dans la fabrication des produits concentrés, Les renseignements ne sont pas compris dans les totaux provinciaux, mais ils sont inclus dans le total du Canada au haut de la colonne et aussi dans le total pour le Canada des colonnes 1, 2 et 3.

## TABLE 2. Production, Supply and Domestic Disappearance of Dairy Products in Canada, September-November, 1953 and 1954

TABLEAU 2. Production, approvisionnement et disparition domestique de produits laitiers au Canada, septembre-novembre, 1953 et 1954

			1953 et	1954						
		Change	Total		earance		Change	Total	Disapp	estic earance
Period	Produc-	Stocks	Supply	Dispa dome	rition stique	Produc-	in Stocks	Supply	Disp: dome	arition stique
Période	tion	Change- ment	Approvi- sionne-		Per	tion	Change- ment	Approvi- sionne-		Per
		dans les stocks	ment global	Total	Capita		dans les stocks	ment global	Total	Capita -
				Totale	Par bouche				Totale	Par bouche
	Cre	amery But	ter – Beurr	e de crém	erie	,	Total Butte	er <sup>1</sup> — Tota	l du beurre	,1
	thousan	d pounds -	- milliers d	le livres	lb liv.	thousan	d pounds -	milliers d	le livres	lb liv.
September — Septembre:										
1953	31,629	+ 5, 237	120,701	26, 369	1.78	33,685	+ 5, 238	122, 994	28,424	1.92
1954	34, 492	+ 8,879	140,919	25, 603	1.70	36,320	+ 8,898	143,023	27, 412	1.82
October - Octobre:										
1953	25,590	- 2,431	119,900	28,008	1.89	27, 697	- 2, 490	122, 245	30, 174	2.04
1954	25,763	- 1,564	141,069	27, 312	1.82	27, 595	- 1,600	143, 196	29, 180	1.94
November - Novembre:										
1953	16, 249	- 9,372	108, 127	25,605	1.73	18, 170	- 9,452	110, 227	27,606	1.87
1954	17,019	- 10, 574	130,761	27, 589	1.83	18,783	- 10, 648	132,784	29,427	1.96
September-November - Septembre-novembre:										
1953	73,468	- 6,566	162, 541	79,982	5.40	79,552	- 6,704	168,862	86, 204	5.83
1954	77, 274	- 3, 259	183, 701	80,504	5.35	82,698	- 3,350	189,401	86,019	5.72
	Ch	eddar Chee	se <sup>2</sup> – Fro	mage ched	dar <sup>2</sup>	,	Condensed	l Milk — La	ait conden	sé
	thousar	d pounds -	- milliers	de livres	lb liv.	thousand	d pounds -	milliers d	e livres	lb liv.
September-November — Septembre-novembre:										
1953	19,094	- 9,689	64,741	22, 322	1.51	4,826	+ 175	6, 214	3,795	0.26
1954	21, 664	+ 1,499	66, 449	17,919	1.19	3,917	+ 358	4,874	3, 191	0.21
		Evaporate	d Milk — L	ait évapor	é	Whol	e-Milk Pov	der – Pou	dre de lait	entier
	thousan	d pounds -	- milliers	de livres	lb liv.	thousan	d pounds -	- milliers d	le livres	lb liv.
September-November — Septembre-novembre:							]			
1953	55, 260	- 22, 808	137, 047	75, 521	5.11	5, 229	- 752	7,666	387	0.03
1954	58,064	- 16, 935	131, 864	73, 588	4.89	3,742	- 298	5,472	657	0.04
				l						
	Skim-	Milk Powd	er Poudr	e de lait	ecrémé		Ice Cre	am — Crèm	e glacée	
September-November - Septembre-novembre:	thousan	d pounds -	- milliers	de livres	lb. — liv.	thousand	gallons -	milliers d	e gallons	galgall.
1953	17, 211	- 4,584	33, 475	16,871	1.15	6,072	- 172	7,091	6, 244	0.42
1954	17, 221	- 4,681	35,717	18,734	1.25	5,860	- 286	7,096	6, 146	0.41

<sup>1.</sup> Total butter includes creamery, dairy and whey butter.

<sup>2.</sup> Canadian only.

Le total du beurre comprend le beurre de crémerie, le beurre de ferme et le beurre de petit lait.
 Fromage canadien seulement.

#### SPECIAL CROPS

#### CULTURES SPÉCIALES

#### Fruits

The estimates of fruit production in the following tables were published by the Bureau of Statistics on November 17. The data were prepared in the Agriculture Division of the Bureau from information submitted by the Canada Department of Agriculture, the various Provincial Departments of Agriculture, the Quebec Provincial Bureau of Statistics, and the Ontario Committee on Fruit and Vegetable Statistics. The estimates were based on reports of crop conditions at the middle of October for Ontario, at the first of November for British Columbia, and during the latter half of October for the Maritimes and Quebec. All estimates apply to the situation as it existed at the time the reports were made, The data in Table 1 as originally secured by the Bureau were in measures of volume except for loganberries and grapes. These were converted to tons for all soft fruits and the supplementary tonnage data are shown in Table 1(a).

Apples and grapes are the only fruit crops with higher production levels this year than in 1953. The 1954 apple crop, currently estimated at 14.1 million bushels, is 20 per cent higher than that of last year and grape production is up 10 per cent. Almost half of the Nova Scotia apple crop (870,000 bushels) was damaged by the September hurricane and most of this quantity was sold for processing. Crops of other tree fruits and berries showed declines. In British Columbia all fruit crops were down except apples, and in Ontario all crops except apples, grapes and cherries.

#### Fruits

Les estimations touchant la production de fruits, aux tableaux suivants, ont été publiées par le Bureau de la statistique. le 17 novembre. Les données ont été préparées par la division de l'agriculture du Bureau d'après les renseignements fournis par le ministère fédéral de l'Agriculture, les divers ministères provinciaux de l'Agriculture, le Bureau des statistiques de la province de Québec et la commission des statistiques sur les fruits et légumes de l'Ontario. Les estimations se fondent sur les rapports touchant l'état des cultures à la mi-octobre pour l'Ontario, au 1er novembre pour la Colombie-Britannique et durant la seconde moitié d'octobre pour les Maritimes et le Québec. Toutes les estimations s'appliquent à la situation telle qu'elle existait lorsque les rapports ont été faits. Les données du tableau 1, telles qu'originalement obtenues par le Bureau, étaient exprimées en mesure de volume, sauf pour les mûres de Logan et le raisin. On a converti ces données en tonnes pour tous les fruits tendres et le tonnage supplémentaire est indiqué au tableau 1(a).

Les pommes et le raisin sont les seules récoltes de fruits qui ont été plus considérables cette année qu'en 1953. La récolte de pommes de 1954, estimée présentement à 14.1 millions de boisseaux, est 20 p. 100 supérieure à celle de l'an dernier, tandis que la production du raisin a augmenté de 10 p. 100. Près de la moutifé de la récolte de pommes de la Nouvelle-Ecosse (870,000 boisseaux) a été endommagée par l'ouragan de septembre et on l'a presque toute vendue aux établissements de transformation. Les récoltes des autres arbres fruitiers et de petits fruits ont accusé des baisses. En Colombie-Britannique, toutes les récoltes fruitières ont diminué sauf les pommes; en Ontario, toutes ont diminué sauf les pommes; le raisin et les cerises,

TABLE 1. November Estimate of Fruit Production in Canada, by Provinces, 1954, as compared with the Revised Estimate for 1953

TABLEAU 1, Estimation de novembre de la production de fruits au Canada, par province, 1954, comparativement à l'estimation revisée de 1953

Province and Kind of Fruit		1953	1954		Province et variété de fruit
Canada: Apples Pears Plums and prunes Peaches Cherries Apricots Strawberries Raspberries Grapes Loganberries	bu.  44  44  44  44  44  44  44  44  44	In thousands - 11,731 1,435 775 2,893 449 165 30,075 15,113 80,533 1,687	- En milliers  14,109 1,260 754 2,335 431 158 28,429 13,598 88,198 1,601	boiss.	Canada: Pommes Poires Prunes et pruneaux Pêches Cerises Abricots Fraises Framboises Raisins Mûres de Logan
Prince Edward Island: Strawberries	qt.	708	780	pte	Île-du-Prince-Édouard: Fraises
Nova Scotia: Apples Pears Plums and prunes Strawberries Raspberries	bu.	1,087 32 10 715 37	1,755 40 20 715 37	boiss.	Nouvelle-Écosse: Pommes Poires Prunes et pruneaux Fraises Framboises
New Brunswick: Apples Strawberries Raspberries	bu. qt.	260 700 38	250 775 50	boiss.	Nouveau-Brunswick: Pommes Fraises Framboises
Quebec: Apples Strawberries Raspberries	bu. qt.	1,740 4,500 300	2,000 8,500 350	boiss.	Québec: Pommes Fraises Framboises
Ontario: Apples Pears Plums and prunes Peaches Cherries Strawberries Raspberries Grapes	bu.	2,642 754 513 2,350 319 9,255 3,182 78,268	2,983 654 487 2,068 329 7,835 2,518 86,828	boiss.	Ontario: Pommes Poires Prunes et pruneaux Péches Cerises Fraises Fraises Raisins

TABLE 1. November Estimate of Fruit Production in Canada, by Provinces, 1954, as compared with the Revised Estimate for 1953 - concluded

TABLEAU 1. Estimation de novembre de la production de fruits au Canada, par province, 1954, comparativement à l'estimation revisée de 1953 — fin

Province and Kind of Fruit		1953	1954		Province et variété de fruit
British Columbia: Apples Pears Plums and prunes Peaches Cherries Apricots	bu.	6,002 649 252 543 130	- En milliers  7,121 566 247 267 102 158	boiss.	Colombie-Britanni que: Pommes Polires Prunes et pruneaux Péches Cerises Abricots Fraises
Strawberries Raspberries Grapes Loganberries	lb.	14,197 11,556 2,265 1,687	10,643 1,370 1,601	liv.	Framboises Raisins Mûres de Logan

## TABLE 1(a). Net Weight of the Commercial Production of Soft Fruits in Canada, by Provinces, 1953 and 1954

### TABLEAU 1(a). Poids net de la production commerciale de fruits tendres au Canada, par province, 1953 et 1954

Note. Data in this table were derived from data in Table 1 by conversion. The net weights used in making the conversions were as follows: 1 quart of strawberries or raspberries = 1.25 pounds in all provinces except British Columbia where 1 quart = 1.5 pounds; 1 bushel of pears, plums, prunes, peaches, cherries or apricots = 50 pounds.

Nota. Les chiffres de ce tableau ont été obtenus par conversion des chiffres du tableau 1. Volci les poids nets employés pour la conversion: 1 pinte de fraises ou de framboises = 1.25 livres dans toutes les provinces sauf en Colombie-Britannique où 1 pinte = 1.5 livre; 1 boisseau de poires, de pruneaux, de péches, de cerises ou d'abricots = 50 livres.

Province and Kind of Fruit	1953	1954	Province et variété de fruit
	tons - ton	nes	
Canada:	1		Canada:
Pears Plums and prunes Peaches Cherries Apricots Strawberries Raspberries Grapes Loganberries	35,875 19,375 72,325 11,225 4,125 20,571 10,891 40,266 844	31,500 18,850 58,375 10,775 3,950 18,996 9,829 44,099	Poires Prunes et pruneaux Péches Cerises Abricots Fraises Framboises Raisins Mûres de Logan
			Île-du-Prince-Édouard:
Prince Edward Island: Strawberries	442	488	Fraises
Nova Scotia:			Nouvelle-Écosse:
Pears Plums and prunes Strawberries Raspberries	800 250 447 23	1,000 500 447 23	Poires Prunes et pruneaux Fraises Framboises
New Brunswick:			Nouveau-Brunswick:
Strawberries	438 24	484 31	Fraises Framboises
Quebec:			Québec:
Strawberries	2,812 188	5,312 219	Fraises Framboises
Ontario:			Ontario:
Pears Plums and prunes Peaches Cherries Strawberries Raspberries Grapes	18,850 12,825 58,750 7,975 5,784 1,989 39,134	16,350 12,175 51,700 8,225 4,897 1,574 43,414	Poires Prunes et pruneaux Pêches Cerises Fraises Framboises Raisins
British Columbia:			Colombie-Britannique:
Pears Plums and prunes Peaches Cherries Apricots Strawberries Raspberries Grapes Loganberries	16,225 6,300 13,575 3,250 4,125 10,648 8,667 1,132	14,150 6,175 6,675 2,550 3,950 7,368 7,982 685 800	Poires Prunes et pruneaux Péches Certses Abricots Fraises Framboises Raisins Mûres de Logan

#### Honey

The following table contains a preliminary estimate of honey production in Canada in 1954, together with revised figures for 1953 and the 1943-1952 average for purposes of comparison. The estimate is based on reports received from beekeepers in the various provinces throughout Canada. Three mail-questionnaire surveys are conducted each year—the first in July to determine the number of colonies, the second in September to obtain the average yield per colony, and a final yield and price survey in November. In the province of Quebec the estimates are prepared by the Provincial Bureau of Statistics, For all other provinces the estimates are prepared by the Provincial officials who provide mailing lists for the surveys and also aid in the interpretation of results.

Preliminary estimates indicate that the 1954 Canadian honey crop amounted to only 19,898,000 pounds. This figure represents a decrease of approximately 25 per cent from the 1953 production of 26,384,000 pounds and of nearly 43 per cent from the 1943-1952 average of 34,616,000 pounds. This year's crop is the smallest since 1926. The drop in production was attributed to low average yields per colony resulting from unfavourable weather conditions experienced throughout most of Canada.

Average yields per colony were down in all provinces except Quebec, the decreases from last year ranging as high as 50 pounds per colony in Alberta and Saskatchewan. Increased numbers of colonies in all provinces except Prince Edward Island, Quebec and Ontario offset to some extent the drop in yields. The number of beekeepers, which has been declining steadily in recent years, showed the first reversal since 1945.

#### Miel

Le tableau suivant renferme l'estimation provisoire de la production de miel du Canada en 1954, de même que les chiffres rectifiés de 1953 et la moyenne de 1943-1952 aux fins de comparaison. L'estimation est fondée sur les rapports reçus des apiculteurs des différentes provinces du pays. Trois enquêtes par correspondance sont faites chaque année. La première a lieu en juillet, pour établir le nombre de colonies d'abeilles; la deuxième, en septembre, pour obtenir le rendement moven par colonie, et la dernière, en novembre, pour connaître le rendement définitif et les prix. Dans la province de Québec, les estimations sont préparées par le Bureau provincial des statistiques. Dans les autres provinces, elles sont préparées par le Bureau fédéral de la statistique en collaboration avec les fonctionnaires provinciaux qui fournissent au Bureau les listes postales nécessaires à l'enquête et qui prêtent leur concours pour l'interprétation des résultats.

Les estimations préliminaires ont indiqué que la production canadienne de miel, en 1954, ne s'est chiffrée que par 19,898,000 livres. Ce chiffre représente une diminution d'environ 25 p. 100 sur la production de 1953 (26,384,000 livres) et de près de 43 p. 100 sur la moyenne de 1943-1952 (34,616,000 livres). La production de cette année, la plus petite depuis 1926, a été attribuée à de bas rendements moyens par colonie résultant du mauvais temps qui a sévi dans presque tout le pays.

Les rendements moyens par colonie ont été inférieurs dans toutes les provinces sauf au Québec, les baisses sur l'année dernière allant jusqu'à 50 livres par colonie en Alberta et en Saskatchewan. Une augmentation du nombre des colonies dans toutes les provinces, sauf en l'Île-du-Prince-Édouard, au Québec et en Ontario, ont contre-balancé dans une certaine mesure la baisse des rendements. Le nombre des apiculteurs, qui diminuait constamment ces dernières années, a accusé une tendance contraire pour la première fois depuis 1945.

TABLE 1. Preliminary Estimate of the Numbers of Beekeepers and Colonies and Production of Honey in Canada, by Provinces, 1954, with Revised Estimate for 1953 and Ten-Year Average, 1943-1952

TABLEAU 1. Estimation provisoire du nombre d'apiculteurs et de colonies et de la production de miel au Canada, par province, 1954, comparativement à l'estimation rectifiée de 1953 et à la moyenne des dix ans 1943-1952

Province and Year	Beekeepers	Colonies	Production Production		Province et année
	Apiculteurs	- 0.0	Per Colony	Total	1 Tovince ev annee
			Par colonie	Totale	
	No nomb.	No nomb.	lb liv.	'000 lb. — liv.	
Canada:				10 114.	Canada:
Average 1943-1952	31,550	487,500	71	34, 616	Moyenne 1943-1952
1953	13, 950	341,300	77	26, 384	1953
1954	14,740	340,000	58	19, 898	1954
Prince Edward Island:					Île-du-Prince-Édouard:
Average 1943-1952	130	700	76	53	Moyenne 1943-1952
1953	110	800	85	68	1953
1954	120	800	81	65	1954
Nova Scotia:					Nouvelle-Écosse:
Average 1943-1952	380	1,800	54	97	Moyenne 1943-1952
1953	380	1,800	76	137	1953
1954	500	2,500	52	130	1954
New Brunswick:	1				Nouveau-Brunswick:
Average 1943-1952	480	2,700	55	149	Moyenne 1943-1952
1953	290	1,900	65	124	1953
1954	310	2,000	59	118	1954

TABLE 1. Preliminary Estimate of the Numbers of Beekeepers and Colonies and Production of Honey in Canada, by Provinces, 1934, with Revised Estimate for 1953 and Ten-Year Average, 1943-1952 — concluded

TABLEAU 1. Estimation provisoire du nombre d'apiculteurs et de colonies et de la production de miel au Canada, par province, 1954, comparativement à l'estimation rectifiée de 1953 et à la moyenne des dix ans 1943-1952 — fin

Province and Year	Beekeepers Apiculteurs	Colonies	Production Production		Province et année
			Per Colony	Total	
			Par colonie	Totale	
	No nomb.	No nomb.	lb liv.	'000	
Quebec:				1b. — liv.	Québec:
Average 1943-1952	5,030	82, 200	52	4, 271	Moyenne 1943-1952
1953	3,460	64,600	46	2,972	1953
1954	3,220	59,000	65	3, 835	1954
Ontario:					Ontario:
Average 1943-1952	5,250	215, 400	60	12, 988	Moyenne 1943-1952
1953	3,350	170,000	59	10,000	1953
1954	3,760	167,000	36	6,012	1954
Manitoba:					Manitoba:
Average 1943-1952	3, 150	55, 300	93	5, 139	Moyenne 1943-1952
1953	1,030	35,000	138	4,830	1953
1954	1,250	36,500	112	4,088	1954
Saskatchewan:					Saskatchewan:
Average 1943-1952	7,630	53,900	94	5,073	Moyenne 1943-1952
1953	2,270	24,600	132	3,247	1953
1954	2,680	25,700	81	2,082	1954
Alberta:					Alberta:
Average 1943-1952	6,680	57,100	102	5, 796	Moyenne 1943-1952
1953	1,560	31,100	124	3,856	1953
1954	1,300	33,800	74	2,501	1954
British Columbia:					Colombie-Britannique:
Average 1943-1952	2,820	18,400	57	1,050	Moyenne 1943-1952
1953	1,500	11,500	100	1,150	1953
1954	1,600	12,700	84	1,067	1954

## Forage, Vegetable and Field-Root Seeds

According to a preliminary estimate, the total value of forage seeds produced in Canada in 1954 was \$10,010,000 as compared with the final estimate of \$9,555,000 for 1953. Production of alfalfa, brome grass, Canadian blue grass and all clover seeds was lower than in 1953, but other seed crops were up. Average prices were substantially higher for all forage seeds except Kentucky blue grass and creeping red fescue. Alberta ranked first among the provinces in value of production, followed by Ontario. Values by provinces with 1953 figures in brackets were as follows: Maritime Provinces, \$86,000 (\$43,000); Quebec, \$630,000 (\$613,000); Ontario, \$2,916,000 (\$2,274,000); Manitoba, \$1,167,000 (\$827,000); Saskatchewan, \$997,000 (\$674,000); Alberta, \$3,828,000 (\$446,698,000); British Columbia, \$386,000 (\$426,000).

The 1954 value of vegetable-seed production, according to the present estimate, is \$1,060,712 as against \$766,249 in 1953. Complete data on field-root seeds are not available.

## Graines de plantes fourragères, de légumes et de plantes-racines

Une estimation provisoire place & \$10,010,000 la valeur totale des graines de plantes fourragères produites au Canada en 1954, comparativement à l'estimation définitive (\$9,555,000) de 1953. La production de graines de luzerne, de brome inerme, de pâturin bleu du Canada et de toutes les graines de trèfle a été inférieure à celle de 1953, mais la production de graines des autres cultures a été supérieure. Les prix moyens ont été sensiblement plus élevés pour toutes les graines de plantes fourragères sauf pour le pâturin des prés et la fétuque rouge. L'Alberta a obtenu la plus grande valeur de production, suivi de l'Ontario. Voici la valeur de production de chaque province, avec les chiffres de 1953 entre parenthèses: provinces Maritimes, \$86,000 (\$43,000); Québec, \$630,000 (\$613,000); Ontario, \$2,916,000 (\$2,274,000); Manitoba, \$1,167,000 (\$827,000); Saskatchewan, \$997,000 (\$674,000); Alberta, \$3,328,000 (\$4,698,000); Colombie-Britannique, \$386,000 (\$426,000).

La production de graines de légumes, d'après la présente estimation, s'établit à \$1,060,712 contre \$766,249 en 1953. Les données complètes à l'égard des graines de plantes-racines ne sont pas disponibles.

TABLE 1. Preliminary Estimate of Production and Value of Forage Seed Crops in Canada, by Provinces, 1954, as compared with the Final Estimate for 1953

TABLEAU 1. Estimation provisoire de la production et de la valeur des cultures de graines de plantes fourragères au Canada, par province, 1954, comparativement à l'estimation définitive de 1953

	Production		Values - Valeur		
Province and Seed Crop	1953	1954	1953	1954	Province et graine
	thousand	pounds	thousand	dollars	
	milliers de livres		milliers de dollars		
Canada:					Canada:
Alfalfa	9,790	2,820	1,635	1,138	Luzerne
Alsike clover	9,510	5,480	856	1,208	Trefle Alsike
Red clover	10,360	3,770	1,913	1,662	Trefle rouge
Sweet clover	12,600	9, 200	555	881	Trefle d'odeur
White clover	11	2	6	1	Trèfie rampant
Timothy	15,5501	17, 250	1.4421	2,409	Mil
Brome grass	11,325	6,530	454	576	Brome inerme
Crested wheat grass	980	1,530	127	275	Agropyre a crête
Western rye grass	24	40	3 .	. 7	Raygrass de l'Ouest
Kentucky blue grass	400	2,000	540	600	Pâturin des prés
Canadian blue grass	121	100	60	60	Pâturin bleu du Canada
Creeping red fescue	6,100	6,700	1,912	1,065	Fétuque rouge
Meadow fescue	400	580	52	128	Fétuque des prés
laritime Provinces 2:					Provinces Maritimes 2:
Red clover	35	30	7	14	Trèfle rouge
Timothy	400	600	36	72	Mil
THEORY	100				
luebec:					Québec:
Alsike clover	20	-	3	_	Trèfle Alsike
Red clover	290	130	64	58	Trèfle rouge
Timothy	5, 455	4,400	546	572	Mil
antonio:					Ontario:
Ontario:				075	
Alfalfa	760	655	152	275	Luzerne Trêfle Alsike
Alsike clover	50	45	8	10 810	Trefle rouge
Red clover	6,500	1,800	1,170	69	Trefle d'odeur
Sweet clover	1,000	575	. 50	1	Trefle rampant
White clover	9	2		-	Mil
Timothy	9,2151	11,660	829 <sup>1</sup>	1,691	Pâturin bleu du Canada
Canadian blue grass	121	100	60	60	Paturiii bieu du Canada
Manitoba:					Manitoba:
Alfalfa	400	375	68	150	Luzerne
Alsike clover	40	35	3	6	Trefle Alsike
Red clover	60	75	12	30	Trèfle rouge
Sweet clover	3,000	2,800	135	252	Trêfle d'odeur
Timothy	25	40	2	4	Mil
Brome grass	200	130	10	10	Brome inerme
Crested wheat grass	45	30	5	5	Agropyre à crête
Kentucky blue grass	400	2,000	540	600	Pâturin des prés
Meadow fescue	400	500	52	110	Fétuque des prés
Sandadahawant					Saskatchewan:
Saskatchewan:					
Alfalfa	1,400	140	196	56	Luzerne
Red clover	350	450	66	180	Trèfle rouge
Sweet clover	3,000	3,600	120	342	Trèfle d'odeur
Brome grass	5,000	2,300	200	196	Brome inerme
Crested wheat grass	700	1,200	91	216	Agropyre à crête

TABLE 1. Preliminary Estimate of Production and Value of Forage Seed Crops in Canada, by Provinces, 1954, as compared with the Final Estimate for 1953 - concluded

TABLEAU 1. Estimation provisoire de la production et de la valeur des cultures de graines de plantes fourragères au Canada, par province, 1954, comparativement à l'estimation définitive de 1953 – fin

2	Produc	etion	Values -	- Valeur		
Province and Seed Crop	1953	1954	1953	1954	Province et graine	
	thousand	pounds	thousand	dollars		
Alberta:	milliers d	e livres	milliers d	e dollars	Alberta:	
Alfalfa	6,700	1,500	1,139	600	Luzerne	
Alsike clover	9,000	5,000	810	1,100	Trefle Alsike	
Red clover	2,600	1,125	494	506	Trèfle rouge	
Sweet clover	5, 250	2,000	236	200	Trefle d'odeur	
Timothy	235	300	14	30	Mil	
Brome grass	6,000	4,000	240	360	Brome inerme	
Crested wheat grass	235	300	31	54	Agropyre à crête	
Western rye grass	19	-	2	-	Raygrass de l'Ouest	
Creeping red fescue	5, 500	6,000	1,732	960	Fétuque rouge	
Meadow fescue	-	80	-	18	Fétuque des prés	
British Columbia:					Colombie-Britannique:	
Alfalfa	530	150	80	57	Luzerne	
Alsike clover	400	400	32	92	Trèfle Alsike	
Red clover	525	160	100	64	Trèfle rouge	
Sweet clover	350	225	14	18	Trèfle d'odeur	
White clover	2	-	1		Trèfle rampant	
Timothy	220	250	15	40	Mil	
Brome grass	125	100	4	10	Brome inerme	
Creeping red fescue	600	700	180	105	Fétuque rouge	

TABLE 2. Preliminary Estimate of Production and Value of Vegetable and Field-Root Seed Crops in Canada, 1954, as compared with the Final Estimate for 1953

TABLEAU 2, Estimation provisoire de la production et de la valeur des graines de légumes et de plantes-racines au Canada, 1954, comparativement à l'estimation définitive de 1953

	Produ	ection	Values -	- Valeur	G- tra	
Seed Crop	1953	1954	1953	1954	Graine	
/egetable: Asparagus Bean	8,160 1,339,000	12,200 450,000	4,144 140,850 1,350	6,150 52,900 308	Légumes: Asperge Haricot Betterave	
Beet         Cabbage           Carrot         Cauliflower           Corn         Corn           Ucumber         Leek	4,500 550 12,800 400 173,500 600 250	1,030 100 13,000 200 100,000 1,350	412 7, 296 2, 200 20, 955 330 250	70 7,800 1,100 12,920 675	Chou Carotte Chou-fleur Mals Concombre Poireau	
Lettuce Onion Parsnip Pea Pepper Pumpkin	15,460 24,200 725 7,161,000 100 150	300 17, 200 3, 200 9, 500, 000	15, 460 30, 220 203 537, 080 400 90	195 20,400 896 950,000 — 120	Laitue Oignon Panais Pois Piment Citrouille	
Radish Spinach Squash 1 Tomato	8,400 - 814 460	12,680 650 600 880	2, 436 - 733 1, 840	3,170 98 390 3,520	Radis Épinard Courge <sup>1</sup> Tomate	
Field-Root:					Plantes-racines:	
Mangel Sugar beet Swede	1,000 679,000 70,500	20, 200 240, 000 73, 800	200 101, 850 27, 650	3, 232 2 22, 500	Betterave fourragère Betterave à sucre Chou de Siam	

Includes marrow.
 Not available.

Revised.
 Not including Newfoundland for which data are not available.

Non compris Terre-Neuve pour laquelle des données ne sont pas en-core disponibles.

Y compris courge à la moelle.
 Non disponible.

#### METEOROLOGICAL RECORDS DONNÉES MÉTÉOROLOGIQUES

TABLE 1. Temperatures in Degrees Fahrenheit at the Dominion Experimental Farms and Stations, by Months, October-December, 1954, compared with Normal

TABLEAU 1. Température en degrés Fahrenheit aux fermes et stations expérimentales fédérales, par mois, octobre-décembre 1954 comparativement à la normale

Source: Division of Field Husbandry, Dominion Department of Agriculture Source: Division de la production agricole, ministère fédéral de l'Agriculture

Experimental Farm or Station		October Octobre			No	November - Novembre				December - Décembre			
Ferme ou station expérimentale	High Maximum	Low Minimum	Mean Moyenne	Normal Normale	High Maximum	Low Minimum	Mean — Moyenne	Normal Normale	High — Maximum	Low - Minimum	Mean — Moyenne	Normal Normale	
Charlottetown, P.E.I. Kentville, N.S. Nappan, N.S. Fredericton, N.B. L'Assomption, (P.Q.). Lennoxville, (P.Q.) Normandin, (P.Q.). Ste-Anne-de-la-Pocatière, (P.Q.) Delhi, Ont. Harrow, Ont. Kapuskasing, Ont. Ottawa, Ont. Brandon, Man. Morden, Man. Morden, Man. Morden, Man. Froderich, Sask. Scott, Sask. Scott, Sask. Sevift Current, Sask. Beaverlodge, Alta. Fort Vermilion, Alta. Lacombe, Alta. Lacombe, Alta. Lacombe, Alta. Manyberries, Alta. Magassiz, B.C. Saanichton, B.C. Summerland, B.C.	69 71 71 77 80 81 72 70 80 81 61 76 68 74 75 68 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70	26 24 24 28 24 16 30 15 27 17 14 11 14 18 18 34	49 49 49 48 41 45 53 54 40 49 42 41 40 36 40 44 45 51 149 46	48 48 46 46 45 41 50 53 40 46 40 40 34 40 34 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40	62 67 67 67 67 67 67 67 67 67 67 67 67 67	21 16 20 20 15 15 17 17 10 19 22 26 6 6 9 9 9 13 13 18 8 9 9 28 8 34	39 39 38 36 36 35 28 32 32 32 32 32 32 32 32 40 41 41 41 44 47 45	377 376 344 333 333 277 38 400 222 222 220 202 25 244 11 25 27 42 42 43	52 57 57 53 33 37 42 328 46 46 46 43 43 49 50 62 60 50 50	15 11 10 - 5 - 3 - 6 - 25 - 4 - 27 - 9 - 11 - 10 - 18 - 22 - 27 - 27 - 3 - 41 - 21 - 10 - 25 - 28 - 11 - 10 - 22 - 22 - 27 - 27 - 27 - 27 - 27 - 27	311 344 300 244 199 200 28 300 9 199 20 21 21 21 21 22 23 23 21 7 7 23 23 24 40 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30	25 25 23 20 26 16 16 18 8 8 6 27 7 10 8 8 6 6 14 12 15 13 22 29 17 38 39 22 29	

TABLE 2. Precipitation in Inches at the Dominion Experimental Farms and Stations, by Months, October-December, 1954, compared with Normal

TABLEAU 2. Précipitation en pouces aux fermes et stations expérimentales fédérales, par mois, octobre-décembre 1954 comparativement à la normale

Source: Division of Field Husbandry, Dominion Department of Agriculture Source: Division de la production agricole, ministère fédéral de l'Agriculture

Experimental Farm or Station	October -	- Octobre	November - Novembre		December - Décembre	
Ferme ou station expérimentale	Actual	Normal	Actual	Normal	Actual	Normal
	Réelle	Normale	Réelle	Normale	Réelle	Normale
				:		
narlottetown, P.E.I.	3.4	4.2	3.4	4.0	4.6	4.5
entville, N.S.	4.1	4.1	3.7	4.1	4.0	4.1
appan, N.S.	3.4	3.7	3.0	3.9	7.0	3.
redericton, N.B.	6.9	3.8	3.9	3.5	5.0	3.
'Assomption, (P.Q.)	3.5	2.9	2.5	3.5	5.5	3.
ennoxville, (P.Q.)	6.2	3.6	2.5	2.2	3.8	3.
ormandin, (P.Q.)	1.3	2.4	2.9	3.0	6.4	2.
e-Anne-de-la-Pocatière, (P.Q.)	2.6 9.5		2.9	3.0	3.6	2.
elhi, Ont.	6.4	2.8	1.8	1.8	1.9	3.
arrow, Ont.			3.1	2.4	0.9	2.
apuskasing, Ont.	4.7	2.1		2.4	4.2	2.
tawa, Ont.	2.4	2.6	4.1		4.2	4.
andon, Man,	0.8	1.0	0.4	0.8	1	0.
orden, Man	1.3	1.4	0.8	1.2	1	1.
dian Head, Sask.	0.3	1.1	0.4	0.9	0.2	0.
ott, Sask	0.4	0.8	0.8	0.6	0.5	0.
rift Current, Sask.	0.4	0.7	0.4	0.6	0.1	0.
eaverlodge, Alta.	0.9	1.1	0.3	1.3	1.1	1.
ort Vermilion, Alta.	0.2	0.7	1.1	0.7	0.9	0.
combe, Alta,	0.4	0.8	0.3	0.7	0.2	0.
thbridge, Alta.	0.1	1.0	0.3	0.8	0.2	0.
nyberries, Alta.	0.2	0.7	Nil	0.6	0.2	0.
gassiz, B.C.	6.0	6.8	15.7	8.2	7.2	8.
anichton, B.C.	1.9	3.0	8.9	4.1	4.0	5.
mmerland, B.C.	0.1	0.9	0.7	1.0	0.6	1.

<sup>1.</sup> Trace of precipitation only.

#### PRICES OF AGRICULTURAL PRODUCE

#### PRIX DES PRODUITS AGRICOLES

TABLE 1. Canadian Wheat Board Monthly Average Cash Prices per Bushel of Wheat, Basis in Store Fort William-Port Arthur, October-December, 1954

TABLEAU 1. Prix moyen au comptant¹ du blé, par boisseau, en magasin à Fort William-Port Arthur, octobre à décembre, 1954 (Commission canadienne du blé)

Item	-	November Novembre	_	Énumération
	cen	ts and eigh	iths	
	cents e	huitiémes	de cent	
INITIAL PAYMENT TO PRODUCERS, 1954-1955 POOL:				VERSEMENT INITIAL AUX PRODUCTEURS, POOL DE
1 Northern	140	140	140	1954-1955:
2 Northern	140	140	140	1 du Nord
3 Northern	137	137	137	2 du Nord
4 Northern	134 126	134	134	3 du Nord
No. 5 Wheat		126	126	4 du Nord
No. 6 Wheat	112	112	112	No 5
	106	106	106	No 6
Feed Wheat	100	100	100	Fourrager
1 C.W. Garnet	134	134	134	1 C.O. Garnet
2 C.W. Garnet	131	131	131	2 C.O. Garnet
1 Alberta Red Winter	137	137	137	1 Alberta rouge d'hiver
2 Alberta Winter	134	134	134	2 Alberta d'hiver
1 C.W. Amber Durum	150	150	150	1 C.O. Amber Durum
2 C.W. Amber Durum	147	147	147	2 C.O. Amber Durum
3 C.W. Amber Durum	140	140	140	3 C.O. Amber Durum
INTERNATIONAL WHEAT AGREEMENT AND DOMESTIC SALES:				PRIX DOMESTIQUES ET D'APRÈS L'ACCORD INTERNA- TIONAL SUR LE BLÉ:
1 Northern	169/7	169/7	170/5	1 du Nord
2 Northern	164/1	164/7	166/3	2 du Nord
3 Northern	162/1	162/7	164/3	3 du Nord
4 Northern	158/1	159/5	161/3	4 du Nord
No. 5 Wheat	155/7	157/7	158	No 5
No. 6 Wheat	150/7	152/2	153	No 6
Feed Wheat	147/7	148/7	149	Fourrager
1 C.W. Garnet	157/7	157/7	158/1	1 C.O. Garnet
2 C.W. Garnet	156/7	156/7	157/1	2 C.O. Garnet
3 C.W. Garnet	155/7	155/7	156/1	3 C.O. Garnet
1 Alberta Red Winter	157/7	157/7	158/1	1 Alberta rouge d'hiver
2 Alberta Winter	155/7	155/7	156/1	2 Alberta d'hiver
3 Alberta Winter	153/7	153/7	154/1	3 Alberta d'hiver
1 C.W. Amber Durum <sup>2</sup>	198/7	198/6	198/4	1 C.O. Amber Durum <sup>2</sup>
2 C.W. Amber Durum <sup>2</sup>	196/7	196/7		2 C.O. Amber Durum <sup>2</sup>
3 C.W. Amber Durum <sup>2</sup>	195/7	195/7	197 196	3 C.O. Amber Durum <sup>2</sup>
Function (Ch. 100 VI)				
EXPORT (CLASS II):				PRIX D'EXPORTATION (CLASSE II):
1 Northern	169/7	169/7	170/5	1 du Nord
2 Northern	164/1	164/7	166/3	2 du Nord
3 Northern	162/1	162/7	164/3	3 du Nord
4 Northern	158/1	159/7	161/3	4 du Nord
No. 5 Wheat	155/7	157/7	158	No 5
No. 6 Wheat	150/7	152/2	153	No 6
Feed Wheat	147/7	148/7	149	Fourrager
1 C.W. Garnet	157/7	157/7	158/1	1 C.O. Garnet
2 C.W. Garnet	156/7	156/7	157/1	2 C.O. Garnet
3 C.W. Garnet	155/7	155/7	156/1	3 C.O. Garnet
1 C.W. Amber Durum	270	270	270	1 C.O. Amber Durum
2 C.W. Amber Durum	268	268	268	2 C.O. Amber Durum
3 C.W. Amber Durum	267	267	267	3 C.O. Amber Durum

Averages of prices fixed daily by the Canadian Wheat Board.
 Domestic durums, 10 cents higher.

Moyennes des prix établis chaque jour par la Commission canadienne du blé.
 Durums domestiques, 10 cents de plus.

### TABLE 2. Canadian Wheat Board Monthly Average Cash Prices 1 per Bushel of Wheat, Basis in Store Vancouver, October-December, 1954

TABLEAU 2. Prix moyen au comptant  $^1$  du blé, par boisseau, en magasin à Vancouver, octobre à décembre 1954 (Commission canadienne du blé)

Item	October Octobre	November Novembre	_	Énumération
		4		
		nts and eigh		
	cents e	t huitièmes	de cent	
INITIAL PAYMENT TO PRODUCERS, 1954-1955 POOL:				VERSEMENT INITIAL AUX PRODUCTEURS, POOL DE
				1954-1955:
1 Northern	140	140	140	1 du Nord
2 Northern	137	137	137	2 du Nord
3 Northern	134	134	134	3 du Nord
4 Northern	126	126	126	4 du Nord
No. 5 Wheat	112	112	112	No 5
No. 6 Wheat	106	106	106	No 6
Feed Wheat	100	100	100	Fourrager
1 C. W. Garnet	134	134	134	1 C.O. Garnet
2 C. W. Garnet	131	131	131	2 C.O. Garnet
1 Alberta Red Winter	137	137	137	1 Alberta rouge d'hiver
2 Alberta Winter	134 150	134 150	134 150	2 Alberta d'hiver 1 C.O. Amber Durum
1 C. W. Amber Durum	147	147	147	2 C.O. Amber Durum
3 C. W. Amber Durum	140	140	140	3 C.O. Amber Durum
		110	- 10	
International Wheat Agreement and Domestic Sales:				PRIX DOMESTIQUES ET D'APRÈS L'ACCORD INTERNA TIONAL SUR LE BLÉ:
1 Northern	175/7	175/7	175/5	1 du Nord
2 Northern	169/7	169/7	170/3	2 du Nord
3 Northern	167/7	167/7	168/3	3 du Nord
4 Northern	163/7	163/7	164/3	4 du Nord
No.5 Wheat	155/7	157/7	158	No 5
No.6 Wheat	150/7	152/2	153	No 6
Feed Wheat	147/7	148/7	149	Fourtager 1 C.O. Garnet
1 C. W. Garnet 2 C. W. Garnet	157/7 156/7	157/7	158 157	2 C.O. Garnet
3 C. W. Garnet	155/7	155/7	156	3 C.O. Garnet
1 Alberta Red Winter	161/7	161/7	162	1 Alberta rouge d'hiver
2 Alberta Winter	159/7	159/7	160	2 Alberta d'hiver
3 Alberta Winter	157/7	157/7	158	3 Alberta d'hiver
Export (Class II):				PRIX D'EXPORTATION (CLASSE II):
1 Northern	175/7	175/7	175/5	1 du Nord
2 Northern	169/7	169/7	170/3	2 du Nord
3 Northern	167/7	167/7	168/3	3 du Nord
4 Northern	163/7	163/7	164/3	4 du Nord
No. 5 Wheat	155/7	157/7	158	No 5
No. 6 Wheat	150/7	152/2	153	No 6
Feed Wheat	147/7	148/7	149	Fourtager
1 C. W. Garnet	157/7	157/7	158	1 C,O, Garnet
2 C. W. Garnet	156/7	156/7	157	2 C.O. Garnet
3 C. W. Garnet	155/7	155/7	156	3 C.O. Garnet
1 Alberta Red Winter	161/7	161/7	162	1 Alberta rouge d'hiver
2 Alberta Winter 3 Alberta Winter	159/7	159/7	160 158	2 Alberta d'hiver 3 Alberta d'hiver

<sup>1.</sup> Averages of prices fixed daily by the Canadian Wheat Board.

Moyennes des prix établis chaque jour par la Commission canadienne du blé.

TABLE 3. Canadian Wheat Board Monthly Average Cash Prices 1 per Bushel of Oats and Barley, Basis in Store Fort William-Port Arthur, October-December, 1954

TABLEAU 3. Prix moyen au comptant de l'avoine et de l'orge, par boisseau, en magasin à Fort William-Port Arthur,

Item	October	November	December	Énumération
	Octobre	Novembre	Décembre	21141100 00000
	cents and eighths		nths	
	cents et	huitièmes	de cent	
Oats:				Avoine:
INITIAL PAYMENT TO PRODUCERS, 1954-1955 POOL:				Versement initial aux producteurs, pool de 1954-1955:
2 C.W	65	65	65	2 C.O.
Extra 3 C.W.	62	62	62	3 Extra C.O.
3 C,W,	62	62	62	3 C.O.
Extra 1 Feed	62	62	62	1 Extra fourragère
1 Feed	60	60	60	1 Fourragère
2 Feed	55	55	55	2 Fourragère
3 Feed	48	48	48	3 Fourragère
DOMESTIC AND EXPORT:2				PRIX DOMESTIQUES ET D'EXPORTATION:2
2 C.W	94/7	95/7	94/5	2 C.O.
Extra 3 C.W.	93/3	94/3	93/7	3 Extra C.O.
3 C.W	92/7	92	88/3	3 C.O.
Extra 1 Feed	93/1	92	88/3	1 Extra fourragère
1 Feed	89/2	85/5	80/4	1 Fourragère
2 Feed	87	83/2	77/5	2 Fourragère
3 Feed	84/3	80/2	74/7	3 Fourragère
Barley:				Orge:
INITIAL PAYMENT TO PRODUCERS, 1954-1955 POOL:				VERSEMENT INITIAL AUX PRODUCTEURS, POOL DI 1954-1955:
1 C.W. Six-Row	98	98	98	1 C.O. å six rangs
2 C.W. Six-Row	98	98	98	2 C.O. à six rangs
3 C.W. Six-Row	96	96	96	3 C.O. å six rangs
4 C.W. Six-Row	90	90	90	4 C.O. à six rangs
1 C.W. Two-Row	91	91	91	1 C.O. å deux rangs
2 C.W. Two-Row	91	91	91	2 C.O. å deux rangs
3 C.W. Two-Row	88	88	88	3 C.O. à deux rangs
1 Feed	87	87	87	1 Fourragère
2 Feed	82	82	82	2 Fourragère
3 Feed	75	75	75	3 Fourragère
DOMESTIC AND EXPORT:2				PRIX DOMESTIQUES ET D'EXPORTATION: <sup>2</sup>
1 C.W. Six-Row	129	135/6	129/7	1 C.O. å six rangs
2 C.W. Six-Row	129	135/6	129/7	2 C.O. å six rangs
3 C.W. Six-Row.	125	131/6	125/7	3 C.O. & six rangs
4 C.W. Six-Row	117/4	123/5	114/7	4 C.O. å six rangs
1 C.W. Two-Row	124/7	131/6	125/7	1 C.O. & deux rangs
2 C.W. Two-Row	124/7	131/6	125/7	2 C.O. à deux rangs
			119/7	3 C.O. à deux rangs
3 C.W. Two-Row	117/4	124/4		
1 Feed	108/5	118/5	114/4	1 Fourragère
2 Feed	107/7	118/1	113/4	2 Fourragère
3 Feed	105/1	115/6	110/7	3 Fourragère

<sup>1.</sup> Averages of prices fixed daily by the Canadian Wheat Board.

<sup>2.</sup> For local sales and for spot sales subject to confirmation.

Moyennes des prix établis chaque jour par la Commission canadienne du blé.
 Les chiffres sont sujets à confirmation pour ventes locales et sur

place.

TABLE 4. Winnipeg Grain Exchange Monthly Averages of Closing Cash Prices Per Bushel of Oats, Barley, Rye and Flaxseed, Basis in Store Fort William-Port Arthur, October-December, 1954

TABLEAU 4. Prix moyen au comptant, à la fermeture du marché de Winnipeg, de l'avoine, de l'orge, du seigle et de la graine de lin, par boisseau, en magasin à Fort William-Port Arthur, octobre à décembre, 1954

Item	October Octobre	November Novembre	December Décembre	Énumération
	cents and eighths			
	cents e	t huitièmes	de cent	
Oats:				Avoine:
Domestic and Export:				PRIX DOMESTIQUES ET D'EXPORTATION:
2 C.W.	94/1	95/4	94/3	2 C.O.
Extra 3 C.W.	93/2	94	93/4	3 Extra C.O.
3 C.W.	91/3	90/2	86/6	3 C.O.
Extra 1 Feed	91/7	90/5	86/6	1 Extra fourragère
1 Feed	87/5	84/5	80/2	1 Fourragère
2 Feed	85/3	82/1	77	2 Fourragère
3 Feed	82/6	79/4	74	3 Fourragère
	02/0	13/1	17	
Barley:				Orge:
Domestic and Export:				PRIX DOMESTIQUES ET D'EXPORTATION:
1 C.W. Six-Row	125/4	133/3	127/5	1 C.O. å six rangs
2 C.W. Six-Row	125/4	133/3	127/5	2 C,O, å six rangs
3 C.W. Six-Row	121/4	126/3	121/4	3 C.O. à six rangs
4 C.W. Six-Row	111/5	120/3	114/1	4 C,O. à six rangs
1 C.W. Two-Row	120/6	128/4	123/5	1 C.O. å deux rangs
2 C.W. Two-Row	120/6	128/4	123/5	2 C.O. a deux rangs
3 C.W. Two-Row	115/7	121/4	117/5	3 C.O. å deux rangs
1 Feed	108/3	117/4	113/7	1 Fourragère
2 Feed	107/3	116/7	112/4	2 Fourragère
3 Feed	104/7	114/6	109/7	3 Fourragère
Rye:				Seigle:
PRODUCERS', DOMESTIC AND EXPORT PRICES:				PRIX DES PRODUCTEURS, DOMESTIQUES ET D'EX
2 C.W.	130/6	122	113/5	PORTATION: 2 C.O.
3 C,W,	124/3	116/6	108/3	3 C.O.
4 C.W.	107/4	98/3	93	4 C.O.
Ergoty	105/4	96/3	90/7	Ergoté
Flaxseed:				Graine de lin:
PRODUCERS', DOMESTIC AND EXPORT PRICES:				PRIX DES PRODUCTEURS, DOMESTIQUES ET D'EX- PORTATION:
1 C.W.	272/5	284/5	299/2	1 C.O.
2 C.W.	267/4	279/3	294	2 C.O.
3 C,W	254/5	254/7	273/2	3 C.O.

### TABLE 5. Monthly Average Prices 1 per Bushel of Grains in the United States, October-December, 1954 TABLEAU 5. Prix moyens mensuels 1, par boisseau, du grain aux États-Unis, octobre-décembre, 1954

Source: Agricultural Marketing Service, United States Department of Agriculture Source: Service des marchés agricoles, département de l'Agriculture des États-Unis

	October	November	December	Grain et classe
Grain and Grade	Octobre	Novembre	Décembre	Gram et classe
	cents	cents	cents	
Wheat:				Blé:
No. 2 Hard Winter, Kansas City	241.1	243. 9	246. 5	No 2 dur d'hiver, Kansas City
No. 1 Dark Northern Spring, Minneapolis	274. 7	270. 8	275.8	No 1 du Nord, foncé, de printemps, Minneapolis
Corn:				Mals:
No. 3 Yellow, Chicago	154.0	148. 1	152. 2	No 3 jaune, Chicago
Oats:				Avoine:
No. 3 White, Chicago	78. 6	85. 1	83. 9	No 3 blanche, Chicago
No. 3 White, Minneapolis	74. 7	78. 6	76.0	No 3 blanche, Minneapolis
Barley:				Orge:
No. 3. Minneapolis	137.8	136.4	129.0	No 3, Minneapolis
Rye:				Seigle:
No. 2, Minneapolis	137.0	132-1	130.0	No 2, Minneapolis

<sup>1.</sup> Weighted according to reported daily cash sales.

TABLE 6. Mid-Month Prices of Flour, Bran, Shorts and Middlings at Principal Markets, October-December, 1954 TABLEAU 6. Prix le 15 du mois de la farine, du son, du gru rouge et du gru blanc, sur les principaux marchés, octobre-décembre, 1954

Source: For Canadian Markets, Prices Section, Dominion Bureau of Statistics; for Minneapolis, The Northwestern Miller Source: Pour les marchés canadiens, Section des prix, Bureau fédéral de la statistique; pour Minneapolis, The Northwestern Miller

Basis of Quotations: Montreal and Toronto — carlots, f.o.b. Ontario and Montreal lake and rail points: Winnipeg — flour, carlots or mixed carlots, f.o.b. rail destination; bran, shorts and middlings, 100-lb. sacks, carlots, f.o.b. mill-door, Winnipeg: Vancouver — flour, carlots or mixed carlots, f.o.b. rail destination; bran, shorts and middlings, jute bass, carlots, delivered Vancouver: Minneapolis — carlots, prompt delivery.

Prices of millfeeds at Montreal and Toronto are quotations as on the Thursday nearest the middle of the month; other Canadian prices are as at the 15th of the month. Prices at Minneapolis are quotations as on the Saturday nearest the middle of the month.

Bases des cotes: Montréal et Toronto — lots d'un wagon, f.à b. par lac et rail d'Ontario et de Montréal: Winnipeg — farine, lots d'un wagon ou wagons mixtes, f.à b. destination, par rail; son, gru rouge et gru blanc, en sacs de 100 livres, lots d'un wagon, f.à b. à la meunerie, Winnipeg; Vancouver — farine, lots d'un wagon ou wagons mixtes, f.à b. à destination, par rail; son, gru rouge et gru blanc, en sacs de jute, lots d'un wagon, livrés à Vancouver: Minneapolis — lots d'un wagon, prompte livraison.

Les prix des issues demeunerie à Montréal et Toronto sont les cotes du jeudi le plus rapproché du milieu du mois; les prix ailleurs au Canada sont ceux du 15 du mois, Les prix à Minneapolis sont ceux du samedi le plus rapproché du milieu du mois.

Ya and Manbat		October	November	December		Produit et marché
Item and Market		Octobre	Novembre	Décembre		
		\$	\$	\$		
Flour:						Farine:
First patents, Montreal 1	bbl.	11.40	11.40	11. 40	baril	1ºº patente, Montréal1
Ontario winter wheat delivered Montreal1	**	9. 10	9. 30	9.70	4.6	Blé d'hiver d'Ontario livré à Montréal 1
First patents, Toronto 1	6.6	11.40	11.40	11.40	44	1re patente, Toronto 1
First patents, Winnipeg 1	6.6	10.90	10.90	10.90	8.6	1 <sup>re</sup> patente, Winnipeg <sup>1</sup>
First patents, Vancouver 1	44	11.40	11.40	11. 40	44	1re patente, Vancouver 1
Spring family, Minneapolis 2	44	13. 58- 15. 70	13. 92- 16. 10	13. 58- 16. 10	64	Famille des blés de printemps, Minneapolis
Bran:						Son:
Montreal 3	ton	45. 25	45. 25	51. 25	tonne	Montréal <sup>3</sup>
Toronto <sup>3</sup>	44	45. 25	45. 25	51. 25	68	Toronto <sup>3</sup>
Winnipeg	44	39.00	38.00	45.00	64	Winnipeg
Minneapolis	**	40.00-40.50	43.50-44.00	42.00-42.50	44	Minneapolis
Shorts:						Gru rouge:
Montreal <sup>3</sup>	ton	49. 25	49. 25	53, 25	tonne	Montréal <sup>3</sup>
Toronto <sup>3</sup>	44	49. 25	49. 25	53. 25	**	Toronto 3
Winnipeg	44	44.00	42.00	47.00	64	Winnipeg
Minneapolis	44	41.00-42.00	43. 50- 44. 00	42. 50- 43. 00	6.6	Minneapolis
Middlings:	1					Gru blanc:
Montreal <sup>3</sup>	ton	56. 25	56. 25	58. 25	tonne	Montréal <sup>3</sup>
Toronto <sup>3</sup>	44	56. 25	56. 25	56. 25	44	Toronto 3
Winnipeg	64	51.00	50.00	52.00	44	Winnipeg

Price per barrel of two 98-lb. sacks

<sup>1.</sup> Pondérés d'après les ventes journalières au comptant déclarées.

Price per barrel of two 100-lb, sacks.
Prices do not include government freight assistance payment of \$6.00 per ton.

Prix le baril de 2 sacs de 98 livres.
 Prix le baril de 2 sacs de 100 livres.

Les prix ne comprennent pas des allocations de \$6 la tonne pour frais de transport payés par le gouvernement fédéral.

#### TABLE 7. Weighted Average Monthly Prices per Cwt. of Live Stock at Principal Canadian Markets, October-December, 1954

# TABLEAU 7. Moyennes pondérées des prix mensuels, par cwt, du bétail sur les principaux marchés canadiens, octobre-décembre 1954

Source: Marketing Service, Dominion Department of Agriculture Source: Service des marchés, ministère fédéral de l'Agriculture

Market	October	November	December	
mairce	Octobre	Novembre	Décembre	Marché
	\$	\$	\$	
Cattle (All Grades):				Bêtes à cornes (toutes classes):
Montreal	10.63	10.29	10.76	Montréal
Toronto	15.86	15.39	15.36	Toronto
Winnipeg	12.53	11.62	12, 42	Winnipeg
Calgary	14.29	14.11	14. 16	Calgary
Edmonton	11.59	11, 66	12, 68	Edmonton
Moose Jaw	13.08	12.64	12. 25	Moose-Jaw
Calves (All Grades):				Veaux (toutes classes):
Montreal	16.06	14.98	16.78	Montréal
Toronto.	18.11	17. 27	18.54	Toronto
Winnipeg	15.43	13.65	15. 66	Winnipeg
Calgary	14.69	14.65	14.69	Calgary
Edmonton	13.13	12, 97	13. 19	Edmonton
Moose Jaw	14.53	13.67	13.39	Moose-Jaw
Hogs (B1 Dressed):				Porcs (B1 habillés):
Montreal	24.55	26.55	27. 23	Montréal
Toronto	24. 25	26.00	26.80	Toronto
Winnipeg	20.81	23. 29	23.76	Winnipeg
Calgary	22, 32	22.85	23.54	Calgary
Edmonton	22.42	23. 26	23.99	Edmonton
Moose Jaw	20.06	22.02	22. 47	Moose-Jaw
Sheep and Lambs (All Grades):				Moutons et agneaux (toutes classes):
Montreal	17. 32	18. 17	17. 13	Montréal
Toronto	17.87	17.85	18.35	Toronto
Winnipeg	15.34	14. 36	14.03	Winnipeg
Calgary	15.83	15. 27	16.02	Calgary
Edmonton	14.53	14.57	16.67	Edmonton
Moose Jaw	13.53	15.37	14.59	Moose-Jaw

# TABLE 8. Average Monthly Prices per Cwt. of Live Stock at Chicago, U.S.A., October-December, 1954 TABLEAU 8. Moyenne mensuelle des prix du bétail, par cwt, à Chicago, É.-U., octobre-décembre, 1954

Source: Agricultural Marketing Service, United States Department of Agriculture Source: Service des marchés, département de l'Agriculture des États-Unis

Class and Grade	Octobre Octobre	November Novembre	December Décembre	Classe et qualité
	\$	\$	\$	
Cattle and Calves:				Bovins:
Beef steers, prime	27.72	28.38	29.69	Bouvillons de boucherie, surchoix
Beef steers, choice	25.37	25.85	26.53	Bouvillons de boucherie, choix
Beef steers, good	22.71	22. 59	22.94	Bouvillons de boucherie, bons
Vealers, choice and prime	22.58	20.62	21. 58	Veaux de lait, choix et surchoix
Stocker and feeder steers, average price, all weights 1	18.84	19.63	19. 23	Bouvillons de long et de court engraissement, prix moy- ens, tous poids i
Hogs, average price, all purchases	18.66	18.39	16.97	Porcs, prix moyens, tous achats
Lambs, slaughter, choice and prime	20.17	20.49	20.07	Agneaux d'abatage, choix et surchoix

TABLE 9. Average Monthly Prices per Cwt. of Live Stock at Principal Canadian Markets, October-December, 1954
TABLEAU 9. Moyenne des cours mensuels (par cwt) du bétail sur les principaux marchés canadiens,
octobre-décembre 1954

Source: Marketing Service, Dominion Department of Agriculture Source: Service des marchés, ministère fédéral de l'Agriculture

	October	November	December	Marché, classe et qualité
Market, Class and Grade	Octobre	Novembre	Décembre	marche, classe et qualite
	\$	\$	\$	
Montreal: Steers, up to 1,000 lb.: Good	20.50 17.15 13.40	20.83 16.76 13.74	20.21 17.13 13.95	Montréal: Bouvillons jusqu'à 1,000 liv.: Bons Moyens Communs
Steers, over 1,000 lb.: Good Medium Common	21.47 17.74 14.47	20.67 17.95 14.14	20.38 18.01 14.42	Bouvillons de plus de 1,000 liv.: Bons Moyens Communs
Heifers: Good Medium	1 13.06	1 12.56	17.00 12.43	Génisses: Bonnes Moyennes
Calves, fed: Good Medium	1 1	21.00 18.00	1 1	Veaux engraissés: Bons Moyens
Calves, veal: Good and choice	21.87 17.90	21.31 17.23	22.55 18.58	Veaux de lait: Bons et de choix Communs et moyens
Cows: Good Medium	11.25 9.67	10.32 8.52	10.42 8.74	Vaches: Bonnes Moyennes
Bulls: Good	11,53	11.25	11.60	Taureaux: Bons
Hogs: B1 dressed Feeders	24.55 20.50	26.55 20.89	27.23 22.07	Porcs: B1 habillés D'engraissement
Lambs: Good Common	18.56 14.41	19.52 14.08	19.49 12.94	Agneaux: Bons Communs
Sheep: Good	7.64	8.12	8.91	Moutons: Bons
Toronto: Steers, up to 1,000 lb.: Good Medium Common	20.84 18.93 14.18	20.24 17.53 13.34	20.30 17.88 13.40	Toronto:  Bouvillons jusqu'å 1,000 liv.:  Bons Moyens Communs
Steers, over 1,000 lb.; Good Medium Common	20.80 18.89 14.74	20.29 17.52 13.55	20.39 18.09 13.62	Bouvillons de plus de 1,000 liv.: Bons Moyens Communs
Heifers: Good Medium	18.12 16.51	17.75 15.94	17.64 15.46	Génisses; Bonnes Moyennes
Calves, fed: Good Medium	21.59 19.55	21.05 18.83	21.78 19,29	Veaux engraissés: Bons Moyens
Calves, veal: Good and choice Common and medium	22.94 17.41	23.00 17.33	23.78 18.24	Veaux de lait: Bons et de choix Communs et moyens
Cows: Good Medium	10.87 10.06	10.40 9.77	10.67 10.13	Vaches: Bonnes Moyennes
Bulls: Good	12.02	11.67	11.75	Taureaux: Bons
Stocker and feeder steers: Good		18.24 15.43	17.49 14.68	

<sup>1.</sup> No quotations.

<sup>1.</sup> Aucun prix coté.

#### TABLE 9. Average Monthly Prices per Cwt. of Live Stock at Principal Canadian Markets, October-December, 1954 — continued

TABLEAU 9, Moyenne des cours mensuels (par cwt) du bétail sur les principaux marchés canadiens, octobre-décembre 1954 — suite

Market, Class and Grade	October Octobre	November Novembre	December Décembre	Marché, classe et qualité
	\$	\$	\$	
Toronto - concluded:				Toronto fin:
Hogs: B1 dressed Feeders	24.25	26.00 1	26.80 1	Porcs: B1 habillés D'engraissement
Lambs: Good	19.50 16.36	19.88 16.15	20. 63 16. 23	Agneaux; Bons Communs
Sheep: Good	8.99	9.00	9.00	Moutons: Bons
Winnipeg:				Winnipeg:
Steers, up to 1,000 lb:				Bouvillons jusqu'à 1,000 liv.:
Good Medium Common	17.94 15.18 11.43	17.64 14.50 10.09	18.02 15.29 10.96	Bons Moyens Communs
Steers, over 1,000 lb.: Good	17.78 15.14 11.64	17.64 14.53 9.85	18.00 15.33 10.85	Bouvillons de plus de 1,000 liv.: Bons Moyens Communs
Heifers: Good Medium	13.56 11.59	13.49 10.45	14.23 11.15	Génisses: Bonnes Moyennes
Calves, fed: Good Medium	18. 22 15. 83	17. 50 15. 59	18. 03 15. 49	Veaux engraissés: Bons Moyens
Calves, veal: Good and choice	19.87 13.88	17.87 12.00	21.39 13.80	Veaux de lait: Bons et de choix Communs et moyens
Cows: Good Medium.	9.69 8.36	8. 96 7. 84	9.33 8.01	Vaches: Bonnes Moyennes
Bulls: Good	10. 08	9. 74	10.43	Taureaux: Bons
Stocker and feeder steers: Good	15.40 10.21	15.31 10.30	14.51 10.06	Bouvillons de long et de court engraissement: Bons Communs
Stock cows and heifers: Good Common	11.27 7.50	11.80 7.83	10.50 7.27	Vaches et génisses d'engraissement: Bonnes Communes
Hogs: B1 dressed Feeders	20.81 15.07	23. 29 15. 66	23.76 16.15	Porcs: B1 habillés D'engraissement
Lambs: Good Common	17.61 12.81	16. 92 12. 60	16.79 12.78	Agneaux: Bons Communs
Sheep: Good	4.50	4. 50	4. 50	Moutons: Bons
Calgary:				Calgary:
Steers, up to 1,000 lb.: Good. Medium Common	19.05 16.84 13.93	19.10 17.29 14.67	18.86 17.09 14.88	Bouwillons jusqu'å 1,000 liv.: Bons Moyens Communs
Steers, over 1,000 lb.: Good	19.05			Bouvillons de plus de 1,000 liv.:
Medium	16.29 13.63	19. 09 17. 34 14. 68	18.78 17.03 14.80	Bons Moyens Communs

<sup>1.</sup> No quotations.

<sup>1.</sup> Aucun prix coté.

#### TABLE 9. Average Monthly Prices per Cwt. of Live Stock at Principal Canadian Markets, October-December, 1954 — continued

TABLEAU 9. Moyenne des cours mensuels (par cwt) du bétail sur les principaux marchés canadiens, octobre-décembre 1954 - suite

	October	November	December	
Market, Class and Grade	Octobre	Novembre	Décembre	Marché, classe et qualité
	\$	\$	\$	
Calgary - concluded:				Calgary - fin:
Heifers:				Génisses:
Good Medium	16.97 14.67	16.66 13.60	16.11 13.89	Bonnes Moyennes
Medium	14.01	13.00	13.03	Mojemes
Calves, fed:				Veaux engraissés:
Good	1	1 1	1	Bons Moyens
Medium	1	1	1	1100
Calves, veal:				Veaux de lait:
Good and choice	14.51 11.01	14.00 11.35	16.42 12.90	Bons et de choix Communs et moyens
Common and medical	11.01			
Cows:				Vaches:
Good	10.02 8.87	9.29 8.15	9.97 8.51	Bonnes Moyennes
Median				
Bulls:			0.55	Taureaux:
Good	9.55	9.78	9.96	Bons
Stocker and feeder steers:				Bouvillons de long et de court engraissement:
Good	16.46	16.56	15.97	Bons Communs
Common	12.29	13.10	12.95	Communs
Stock cows and heifers:				Vaches et génisses d'engraissement:
Good	12.18	12.59	12.31	Bonnes
Common	9.36	9.61	9.18	Communes
Hogs:				Porcs:
B1 dressed	22.32	22.85	23.54	B1 habillés D'engraissement
Feeders	17.39	18.51	18.90	D engratssement
Lambs:				Agneaux:
Good	17.48	16.89 13.86	17.52 15.37	Bons Communs
Common	14.16	13.00	13.31	Communica
Sheep:				Moutons:
Good	7.51	7.81	8.54	Bons
Edmonton:				Edmonton:
Steers, up to 1,000 lb.: Good	18.80	18.56	18.02	Bouvillons jusqu'a 1,000 liv.: Bons
Medium	15.81	15.93	15.48 11.59	Moyens Communs
Common	11.28	12.32	11.59	Communs
Steers, over 1,000 lb.:				Bouvillons de plus de 1,000 liv.:
Good	18.69 16.22	18.66 16.07	18.46 15.80	Bons Moyens
Medium	11.89	12.16	13.60	Communs
Heifers:	14.78	15.07	15.04	Génisses: Bonnes
Good	12.88	13.23	12.60	Moyennes
				V
Calves, fed: Good	16.96	17.49	16.91	Veaux engraissés: Bons
Medium	15.59	15.70	15.45	Moyens
				Veaux de lait:
Calves, veal: Good and choice	16.92	16.52	16.75	Bons et de choix
Common and medium	11.49	11.55	12.22	Communs et moyens
				Vaches:
Cows: Good	9.40	8.74	9.09	Bonnes
Medium	8 - 28	8.00	8.07	Moyennes
- "				Taureaux:
Bulls: Good	9.64	9.33	9.64	Bons

<sup>1.</sup> No quotations.

<sup>1.</sup> Aucun prix coté.

#### TABLE 9. Average Monthly Prices per Cwt. of Live Stock at Principal Canadian Markets, October-December, 1954 — concluded

TABLEAU 9. Moyenne des cours mensuels (par cwt) du bétail sur les principaux marchés canadiens, octobre-décembre 1954 —  $\sin$ 

	October	November	December	
Market, Class and Grade	Octobre	Novembre	Décembre	Marché, classe et qualité
	\$	\$	\$	
dmonton - concluded:				Edmonton - fin:
Stocker and feeder steers:				Bouvillons de long et de court engraissement:
Good	14.74	14.89	14.54	Bons
Common	10.73	11.17	11.32	Communs
Stock cows and heifers:				Vaches et génisses d'engraissement:
Good	10.06 7.31	10.12 7.47	10.00 7.52	Bonnes Communes
Hogs:				Porcs:
B1 dressedFeeders	22.42 16.21	23.26 16.87	23.99 17.46	B1 habillés D'engraissement
Lambs:				Agneaux:
Good	16.92	16.89	17.75 15.48	Bons
Common	14.45	14.58	15.48	Communs
Sheep:				Moutons:
Good	8.22	9.03	11.62	Bons
oose Jaw:				Moose-Jaw:
Steers, up to 1,000 lb.:				Bouvillons jusqu'a 1,000 liv.:
Good	18.13 15.96	18.16	17.87	Bons
Common	13.57	16.16 13.60	15.69 13.39	Moyens Communs
Steers, over 1,000 lb.:				Bouvillons de plus de 1,000 liv.:
Good	18.29 16.20	18.33 16.50	18.02	Bons
Medium Common	13.07	13.90	16.11 13.10	Moyens Communs
Heifers:				Génisses:
Good Medium	14.68 13.21	14.95 13.00	14.33 12.51	Bonnes Moyennes
Calves, fed:				Veaux engraissés:
Good	16.62	16.46	14.98	Bons
medium	15.50	15.18	13.36	Moyens
Calves, veal: Good and choice	15 00	14.40		Veaux de lait:
Common and medium	15.36 12.66	14.46 12.25	15.15 12.66	Bons et de choix Communs et moyens
Cows:				Vaches:
Good	9.11	8.59 7.63	8.76	Bonnes Moyennes
	8.11	7.03	1.14	mojennes
Bulls:	9.59	9.36	9.65	Taureaux: Bons
	3.03	0.00	3.03	
Stocker and feeder steers:	15 50	14.00	14.00	Bouvillons de long et de court engraissement:
Good Common	15.39 13.45	14.81	14.80 12.25	Bons Communs
Stock cows and heifers:				Vaches et génisses d'engraissement:
Good	10.78	9.99	9.62	Bonnes
Common	8.83	8.67	8.36	Communes
Hogs: B1 dressed	20.00	22.00	22.45	Porcs:
Feeders	20.06	22.02	22.47	B1 habillés D'engraissement
Lambs:				Agneaux:
Good	16.24	16.42	15.75	Bons
Common	14.00	14.50	13.50	Communs
Sheep:				Moutons:
Good	4.67	5.00	1	Bons

<sup>1.</sup> No quotations.

<sup>1.</sup> Aucun prix coté.

# TABLE 10. Wholesale Prices of Produce at Principal Canadian Markets, by Months, October-December, 1934 TABLEAU 10. Prix de gros de produits sur les principaux marchés canadiens, par mois, octobre-décembre 1954

Source: Prices Section, Dominion Bureau of Statistics Source: Section des prix, Bureau fédéral de la statistique

Note. Prices for eggs and potatoes at all centres are averages of quotations on a specified day in each week; prices of butter and cheese at Montreal and Toronto are averages of daily quotations; other prices are quotations as at the 15th of the month.

Nota. Les prix des oeufs et des pommes de terre à tous les centres sont la moyenne des prix à un certain jour de la semaine; les prix du beurre et du fromage à Montréal et Toronto sont les moyennes des prix de chaque jour; les autres prix sont ceux du 15 de chaque mois.

Item and Market		Octobre Octobre	November - Novembre	December Decembre		Denrée et marché
		\$	\$	\$		
Halifax:						Halifax:
		0.50	0.54	0.50	3.5	Jambons, fumés, légers, 1re qualité
Hams, smoked, light, first grade	lb.	0.53	0.54	0.58	liv.	Bacon, fumé, léger, 1 <sup>re</sup> qualité
Bacon, smoked, light, first grade	44	0, 60	0, 58	0, 55 0, 36	44	Boeuf, carcasses, bouvillons, qualité commercia
Beef carcass, steer, commercial quality	44	0.36	0. 36	0, 30	44	Agneau, carcasses, bon, frais
Lamb carcass, good, fresh	**	0.38	0. 43	0, 23	66	Saindoux, pur, en baquets
Lard, pure, in tierces	**	0, 23	0. 23	0, 25	44	Beurre, de crémerie, 1 <sup>re</sup> qualité
Butter, creamery, first grade	**	0. 37	0, 36	0. 36	44	Fromage, coloré, demis et tiers
Cheese, coloured, twins and triplets	doz.	0, 59	0. 55	0. 30	douz.	Oeufs, classe A, gros
Eggs, grade A, large		1, 89	2. 22	2, 20	75 liv.	Pommes de terre, nº 1
Potatoes, No. 1	75 lb.	1, 69	2. 22	2, 20	10 114.	rommes de verre, n
Saint John:						St-Jean (NB.):
Hams, smoked, light	lb.	0, 51	0, 57	0.57	liv.	Jambons, fumés, légers
Bacon, smoked, light	11	0, 57	0, 51	0. 50	64	Bacon, fumé, léger
Beef carcass, commercial quality	4.6	0, 41	0.41	0, 40	**	Boeuf, carcasses, qualité commerciale
Lamb, fresh	84	0.38	0, 43	0, 43	44	Agneau, frais
Lard, pure, in 56-lb. boxes	44	0, 22	0, 22	0. 22	44	Saindoux, pur, en boîtes de 56 livres
Butter, creamery, first grade	44	0, 60	0. 65	0, 65	**	Beurre, de crémerie, 1 <sup>re</sup> qualité
Cheese, new	4.6	0, 35	0.35	0, 35	44	Fromage, nouveau
Eggs, grade A, large	doz.	0, 60	0, 58	0, 49	douz.	Oeufs, classe A, gros
Potatoes, No. 1	75 lb.	2, 22	2, 16	2, 18	75 liv.	Pommes de terre, nº 1
Hay, pressed, No. 1, carlots	ton	27. 00	27. 00	27.00	tonne	Foin, pressé, nº 1, wagons
						Montréal:
Montreal:						
Hams, smoked, light	lb.	0.45	0.53	0. 54	liv.	Jambons, fumés, légers
Bacon, smoked	44	0.52	0, 52	0.52	8.6	Bacon, fumé
Beef carcass, good steer, commercial quality	44	0.34	0.34	0, 34	24	Boeuf, carcasses, bons bouvillons, qualité co merciale
Lamb carcass, choice, fresh	**	0.38	0.38	0.40	46	Agneau, carcasses, choix, frais
Lard, pure, in tierces	**	0, 21	0, 20	0. 19	**	Saindoux, pur, en baquets
Butter, first grade, creamery prints	**	0.58	0.62	0, 63	**	Beurre, 1re qualité, de crémerie, en pains
Cheese, white, No. 1, 30-lb. lots	44	0.45	0. 45	0, 45	**	Fromage, blanc, n° 1, meules de 30 liv.
Eggs, grade A, large	doz.	0, 58	0.51	0.44	douz.	Oeufs, classe A, gros
Potatoes, No. 1	75 lb.	2, 01	2, 06	1.90	75 liv.	Pommes de terre, nº 1
Timothy hay, No. 2, baled	ton	22, 00	22. 00	22. 00	tonne	Foin de mil, n° 2, en balles
Toronto:						Toronto:
	125	0, 48	0.55	0,53	liv.	Jambons, fumés, légers
Hams, smoked, light	lb.	0. 48	0.50	0.50	114.	Bacon, fumé
Bacon, smoked	"	0.34	0.34	0.34	4.6	Boeuf, carcasses, bons bouvillons, qualité co merciale
Lamb carcass, good	66	0,42	0.43	0.43	8.6	Agneau, carcasses, bon
Lard, pure, in tierces	**	0, 20	0. 20	0. 20	**	Saindoux, pur, en baquets
Butter, first grade, creamery prints	**	0, 59	0, 62	0, 63	44	Beurre, 1ºº qualité, de crémerie, en pains
Cheese, new, large, coloured, No. 1	44	0.32			**	Fromage, nouveau, grosses meules, coloré, n
Eggs, grade A, large	doz.	0, 54		0, 41	douz.	Oeufs, classe A, gros
Potatoes, No. 1	75 lb.			1.90	75 liv.	Pommes de terre, nº 1
Timothy hay, good, No. 2, baled	ton	19.00	ì	1		Foin de mil, bon, n° 2, en balles

TABLE 10. Wholesale Prices of Produce at Principal Canadian Markets, by Months, October-December, 1954 - concluded TABLEAU 10. Prix de gros des produits sur les principaux marchés canadiens, par mois, octobre-décembre 1954 - fin

Item and Market		October November December			Denrée et marché		
		Octobre \$		Décembre		201100000	
		•	\$	\$			
Winnipeg:						Winnipeg:	
Hams, smoked, light	lb.	0.47	0.50	0.51	liv.	Jambons, fumés, légers	
Bacon, smoked, fancy	4.4	0.53	0.51	0.47	6.6	Bacon, fumé, de fantaisie	
Beef carcass, good steer, commercial quality	4.6	0.39	0.38	0.39	4.4	Boeuf, carcasses, bons bouvillons, qualité co merciale	
Lamb carcass, good	6.6	0.38	0.38	0.40	4.4	Agneau, carcasses, bon	
Lard, pure, in tierces	**	0.19	0,20	0.18	**	Saindoux, pur, en baquets	
Butter, first grade, creamery prints	44	0.59	0.62	0.62		Beurre, 1re qualité, de crémerie, en pains	
Cheese, 6/5's	44	0.45	0.45	0.43	**	Fromage, 6/5's	
Eggs, grade A, large	doz.	0.56	0.46	0.42	douz.	Oeufs, classe A, gros	
Potatoes, No. 2	75 lb.	1,66	1.47	1,24	75 liv.	Pommes de terre, nº 2	
Regina:						Pagina	
						Regina:	
Hams, smoked, light	lb.	0.47	0.56	0.54	liv.	Jambons, fumés, légers	
Bacon, smoked, light		0.47	0.47	0.47	44	Bacon, fumé, léger	
Beef carcass, good steer and heifer, commercial quality	44	0.31	0.31	0,30	44	Boeuf, carcasses, bons bouvillons et génisse qualité commerciale	
Lamb carcass, good	**	0.40	0.40	0.40	44	Agneau, carcasses, bon	
Lard, pure, in tierces	**	0.18	0.18	0.18	**	Saindoux, pur, en baquets	
Butter, first grade, creamery prints		0.58	0.62	0.62	44	Beurre, 1 <sup>re</sup> qualité, de crémerie, en pains	
Cheese, triplets, Ontario new	**	0.44	0.44	0.44	**	Fromage, tiers, Ontario, nouveau	
Eggs, grade A, large	doz.	0,56	0.50	0.40	douz.	Oeufs, classe A, gros	
Potatoes, No. 2	cwt.	3.28	3,25	3.01	cwt	Pommes de terre, nº 2	
Calgary:						Calgary:	
Hams, smoked, tenderized, skin on	lb.	0.43	0.49	0.49	liv.	Jambons, fumés, attendris, avec couenne	
Bacon, smoked, light, first grade	64	0.56	0.56	0,60		Bacon, fumé, léger, 1re qualité	
Beef carcass, good steer, commercial quality	4.6	0.28	0.28	0.27	44	Boeuf, carcasses, bons bouvillons, qualité co	
Lamb carcass, good	4.4	0.40	0.36	0.39	44	Agneau, carcasses, bon	
Lard, pure, in tierces	64	0.16	0.16	0.15	- 11	Saindoux, pur, en baquets	
Butter, first grade, creamery prints	44	0.60	0.63	0.64	44	Beurre, 1 <sup>re</sup> qualité, de crémerie, en pains	
Cheese, large, white, new	6.6	0.39	0.39	0.39	44	Fromage, grosses meules, blanc, doux	
Eggs, grade A, large	doz.	0.57	0.51	0.42	douz.	Oeufs, classe A, gros	
Potatoes, No. 2	cwt.	3,39	3.88	3.92	cwt	Pommes de terre, n° 2	
ancouver:						Vancouver:	
Hams, smoked, light	lb.	0.50	0.50	0.50	live		
Bacon, smoked, fancy	ID.	0.50	0.50	0.52	liv.	Jambons, fumés, légers	
Beef carcass, good steer, commercial quality	**	0.46	0.46	0.44	"	Bacon, fumé, de fantaisie  Boeuf, carcasses, bons bouvillons, qualité co merciale	
Lamb carcass, good	44	0,42	0,42	0.41	4.6	Agneau, carcasses, bon	
Lard, pure, in tierces	- 11	0.17	0.16	0.18	44	Saindoux, pur, en baquets	
Butter, first grade, creamery prints	4.4	0.61	0.65	0.65	**	Beurre, 1 <sup>re</sup> qualité, de crémerie, en pains	
Cheese, large, coloured	4.6	0.41	0.41	0.40	**	Fromage, grosses meules, coloré	
Eggs, grade A, large	doz.	0.53	0.48	0.42	douz.	Oeufs, classe A, gros	
Potatoes	cwt.	2,37	2.37	2.56	cwt	Pommes de terre	



# INDEX TO VOLUME 47 OF THE QUARTERLY BULLETIN OF AGRICULTURAL STATISTICS

## 1954

# INDEX DU VOLUME 47 DU BULLETIN TRIMESTRIEL DE LA STATISTIQUE AGRICOLE

PREPARED IN THE AGRICULTURE DIVISION AND ISSUED AS A SUPPLEMENT TO THE QUARTERLY BULLETINS OF AGRICULTURAL STATISTICS FOR THE YEAR 1954

ÉTABLI À LA DIVISION DE L'AGRICULTURE ET PUBLIÉ EN SUPPLÉMENT DES BULLETINS TRIMESTRIELS DE LA STATISTIQUE AGRICOLE DE L'ANNÉE 1954

Published by Authority of The Right Honourable C. D. Howe Minister of Trade and Commerce

Publié d'ordre du très honorable C. D. Howe ministre du Commerce

Agriculture Division

DOMINION BUREAU OF STATISTICS BUREAU FÉDÉRAL DE LA STATISTIQUE Division de l'agriculture

5501-501-124

DOC



A TOP LEADING TO A COMPLEX TO THE BEAUTY OF A CHARLES OF A COMPLEX COMPLEX TO A COMPLEX TO A COMPLEX C

.

## INDEX

Acreage intentions, field crops and summer-fallow	222-4 ance 215 36, 110, 184, 235 23-7 175-6 222-4 23-7 ciation charges 6-15 52, 216 56-7, 114-5, 192, 243 56-7, 114-5, 192, 243 56-7, 114-5, 192, 243 56-7, 114-5, 192, 243
Agricultural commodities, disposition and domestic disappearance 214-7 exports 67 Agricultural conditions, quarterly review of 1-2, 87-8, 155-7, 213-4 Agricultural produce, prices 73-84, 143-54, 201-12, 251-62 Agricultural production, index numbers of physical volume of 19-20, 90, 161-2, 218 Alfalfa seed, production and values, 1952 and 1953 137-8 preliminary estimate, 1954 248-9 Apples, disposition and domestic disappearance 217 exports 67 production, 1952 and 1953 130 September estimate, 1954 194 revised 1953 and November estimate, 1954 244-5 stocks in storage 63 values of production 1952 and 1953 130 September estimate, 1954 130 Apricots, production 1952 and 1953 130 September estimate, 1954 1954 1954 1955 1952 and 1953 130 September estimate, 1954 1954 1955 1955 2068 in storage 1951-53 130 September estimate, 1954 1954 1955 2068 in storage 1951-53 130 September estimate, 1954 1955 2068 in storage 1951-53 130 September estimate, 1954 1955 2068 in storage 1951-53 130 September estimate, 1954 1955 2068 in storage 1951-53 2068 in storage 2068 in	222-4 ance 215 36, 110, 184, 235 23-7 175-6 222-4 23-7 ciation charges 6-15 52, 216 56-7, 114-5, 192, 243 56-7, 114-5, 192, 243 56-7, 114-5, 192, 243 56-7, 114-5, 192, 243
exports Agricultural conditions, quarterly review of 1-2, 87-8, 155-7, 213-4 Agricultural produce, prices 73-64, 143-54, 201-12, 251-62 Agricultural production, index numbers of physical volume of 88-9 Agricultural products, index numbers of farm prices of 19-20, 90, 161-2, 218 Alfalfa seed, production and values, 1952 and 1953 137-8 appellminary estimate, 1954 248-9 Apples, disposition and domestic disappearance 217 exports 67 production, 1952 and 1953 130 September estimate, 1954 194-7 revised 1953 and November estimate, 1954 244-5 stocks in storage 63 values of production 130 Apricos, production 1351-53 by months, 1951-53. by months, 1951-53. by months, 1951-53. by months, 1954-194-5 september forecast, 1954 194-5 Butter, disposition of supply domestic disappearance, 1950-53. 1951-53 1951-53 monthly, 1953 and 1954 exports at principal markets production and supply, 1950-53. stocks in storage 63 september estimate, 1954 194-5 Butterfat, prices, farm 1951-53. by months, 1954.  mill grindings, 1951-53. by months, 1954.  production, 1951-53. September forecast, 1954 194-5	35 36, 110, 184, 235 23-7 175-6 222-4 23-7 ciation charges 6-15 52, 216 56-7, 114-5, 192, 243 83-4, 153-4, 211-2, 261-2 216 56-7, 114-5, 192, 243 67 50-1 83-4, 153-4, 211-2, 261-2 52 63 56-7, 114-5, 192, 243
Agricultural conditions, quarterly review of  Agricultural produce, prices	36, 110, 184, 235 23-7 175-6 222-4 23-7 ciation charges 6-15 52, 216 56-7, 114-5, 192, 243 56-7, 115-4, 211-2, 261-2 216 55-7, 114-5, 192, 243 56-7, 114-5, 192, 243
1-2, 87-8, 155-7, 213-4     Agricultural produce, prices	23-7 175-6 222-4 23-7 ciation charges 6-15 52, 216 52, 216 56-7, 114-5, 192, 243 56-7, 114-5, 192, 243 56-7, 114-5, 192, 243 56-7, 114-5, 192, 243
Agricultural produce, prices	175-6 222-4 23-7 ciation charges 6-15 52, 216 52, 216 56-7, 114-5, 192, 243 67 50-1 . 83-4, 153-4, 211-2, 261-2 216 56-7, 114-5, 192, 243 63 63 66 67 69 61 68 68 69 69 69 69 69 69 69 69 69 69 69 69 69
Agricultural production, index numbers of physical volume of 19-20, 90, 161-2, 218 Alfalfa seed, production and values, 1952 and 1953 130 Apples, disposition and domestic disappearance 217 exports 67 production, 1952 and 1953 130 September estimate, 1954 194 revised 1953 and November estimate, 1954 244-5 stocks in storage 63 values of production, 1952 and 1953 130 Apricots, production, 1952 and 1953 130 September estimate, 1954 1954 1954 1955 1951-53 130 Apricots, production, 1952 and 1953 130 September estimate, 1954 1954 1955 1951-53 130 September estimate, 1954 244-5 stocks in storage 563 values of production 1952 and 1953 130 September estimate, 1954 1954 1955 1951-53 130 September estimate, 1954 1955 1951-53 1951-	222-4 23-7 ciation charges 6-15 52, 216 52-216 56-7, 114-5, 192, 243 56-7, 13-4, 211-2, 261-2 216 216 56-7, 114-5, 192, 243 56-7, 114-5, 192, 243
volume of Agricultural products, index numbers of farm prices of 19-20, 90, 161-2, 218         values of production and representation of supply and machinery, farm, depresentation of supply and momentation of supp	23-7 ciation charges 6-15 52, 216 52, 216 52 216 56-7, 114-5, 192, 243 67 50-1 . 83-4, 153-4, 211-2, 261-2 216 . 56-7, 114-5, 192, 243 63
Agricultural products, index numbers of farm prices of 19-20, 90, 161-2, 218 Alfalfa seed, production and values, 1952 and 1953 137-8 preliminary estimate, 1954 248-9 Apples, disposition and domestic disappearance 217 exports 67 exports 1952 and 1953 130 September estimate, 1954 194 revised 1953 and November estimate, 1954 244-5 stocks in storage 63 values of production 130 Apricots, production, 1952 and 1953 130 September estimate, 1954 1954 194 September estimate, 1954 1955 1951-53 September estimate, 1954 1955 1951-53 Butldings and machinery, farm, depre Butter, disposition of supply. 1950-53 1951-53 monthly, 1953 and 1954 stocks in storage 1951-53 monthly, 1953 and 1954 stocks in storage 1951-53 Butter, disposition of supply. 1950-53 1951-53 monthly, 1953 and 1954 stocks in storage 1951-53 monthly, 1953 and 1954 stocks in storage 1951-53 Butterfat, prices, farm 1951-53 Butterfat, prices, farm 2951-53 Butter, disposition of supply.	ciation charges
19-20, 90, 161-2, 218   Butter, disposition of supply     19-20, 90, 161-2, 218   domestic disappearance, 1952 and 1953   137-8     Apples, disposition and domestic disappearance. 217     exports 67   exports 67   exports 130   exports 130   exports 140   exports 150   exports	52, 216 52 216 56-7, 114-5, 192, 243 56-7, 13-4, 211-2, 261-2 216 216 56-7, 114-5, 192, 243 663
Alfalfa seed, production and values, 1952 and 1953 137-8 preliminary estimate, 1954. 248-9  Apples, disposition and domestic disappearance. 217 exports 67 production, 1952 and 1953 130 September estimate, 1954 244-5 stocks in storage 63 values of production. 1952 and 1953 130 Apricos, production, 1952 and 1953 130 September estimate, 1954 194-5 September estimate, 1954 195-53 1951	216 56-7, 114-5, 192, 243 67 50-1 . 83-4, 153-4, 211-2, 261-2 52 216 56-7, 114-5, 192, 243 63
preliminary estimate, 1954	56-7, 114-5, 192, 243 67 50-1 . 83-4, 153-4, 211-2, 261-2 52 216
exports   67   exports   130   prices, at factory or farm   130   production and supply, 1950-53   130   production and supply, 1950-53   130   production   130   productio	67 50-1 . 83-4, 153-4, 211-2, 261-2 52 216 56-7, 114-5, 192, 243 63
production, 1952 and 1953   130	50-1 . 83-4, 153-4, 211-2, 261-2 52 216 
September estimate, 1954	. 83-4, 153-4, 211-2, 261-2 
revised 1953 and November estimate, 1954 244-5 stocks in storage 63 1951-53 monthly, 1950-53 monthly, 1953 and 1954 monthly, 1953 and 1954 stocks in storage 84-154 Stocks	52 216 56-7, 114-5, 192, 243 63
stocks in storage         63         1951-53         1951-53           values of production         130         monthly, 1953 and 1954           Apricots, production, 1952 and 1953         130         stocks in storage           September estimate, 1954         194-5         Butterfat, prices, farm	216 56-7, 114-5, 192, 243 63
values of production         130         monthly, 1953 and 1954           Apricots, production, 1952 and 1953         130         stocks in storage           September estimate, 1954         194-5         Butterfat, prices, farm	56-7, 114-5, 192, 243
Apricots, production, 1952 and 1953 130 stocks in storage Butterfat, prices, farm	63
September estimate, 1954	
values of production 130	
Asparagus, acreages and production 134-5	
under contract for processing	
stocks in storage	63
Calves, numbers, on farms, at Decem	
Bacon, prices 83-4, 153-4, 211-2, 261-2 at June 1 prices, at Canadian markets 78-	
Barley, acreages, 1951-53	
1954	
disposition and domestic disappearance	
mill grindings, 1951-5335 stocks in storage	
by months, 1954 36, 110, 184, 235   Carryover stocks of grains at July 31	181-3
prices, in store Fort William-Port Arthur Cattle, numbers, on farms, at Decemb	er 1 38-9
75-6, 145-6, 203-4, 253-4 at June 1	186-7, 236-7
Minneapolis	
production, 1951-53	
September forecast, 1954	
November estimate, 1954	
stocks, at March 31 108-9 stocks in storage	
at July 31 Cheese, disposition of supply	52, 216
in store and in transit, weekly	
values of production 22-9 1951-53	
Beans, dry, acreages, 1951-53 23-6 quarterly, 1953 and 1954 exports	
disposition and domestic disappearance	83-4, 153-4, 211-2, 261-2
September forecast, 1954. 175-6 production and supply, 1950-53	
November estimate, 1954	
values of production	56, 114, 192, 243
Beans, snap, acreages and production 134-5 stocks in storage	
under contract for processing 136 Cherries, production, 1952 and 1953	
(See also "Soy beans".)  June forecast, 1954	
Beef, consumption 41 September estimate, 1954 revised 1953 and November estim	194-5
disposition and domestic disappearance 216 revised 1953 and November esting values of production 216 values of production 216 revised 1953 and November esting values of production 216 revised 1953 and November esting values of production 216 revised 1953 and November esting values of production 216 revised 1953 and November esting values of production 216 revised 1953 and November esting values of production 216 revised 1953 and November esting values of production 216 revised 1953 and November esting values of production 216 revised 1953 and November esting values of production 216 revised 1953 and November esting values of production 216 revised 1953 and November esting values of production 216 revised 1953 and November esting values of production 216 revised 1953 and November esting values of production 216 revised 1953 and November esting values of production 216 revised 1953 revised 1953 and November esting values of production 216 revised 1953 and November esting values of production 216 revised 1953 and November esting values of production 216 revised 1953 and November esting values of production 216 revised 1953 and November esting values of production 216 revised 1953 and November esting values 116 revised 1953 and November e	130
prices 83-4, 153-4, 211-2, 261-2 Clover seed, production and values,	952 and 1953 137-8
stocks in storage 63 preliminary estimate, 1954	248-9
Beekeepers, numbers of	litles 63
Bees, numbers of colonies 59, 246-7 Concentrated milk products — see "N	ilk condensed",
Beeswax — see "Honey and wax". "Milk evaporated" and "Milk powd	
Beets, acreages and production 134-5 Condition of over-winter crops at Apr	1 30 106-7
(See also "Sugar beets".)  of winter wheat and fall rye at mid-	October 227
Blueberries, production and values130 (See also "Crop reports",)	110
Bran, prices 77, 147, 205, 255 Consumption, eggs meats and lard	
production, calendar years 1951-53	
by months, 1954	

	Page
Corn, fodder, acreages, 1951-53	23-9
1954	222-5
production, 1951-53	23-9
September forecast, 1954 November estimate, 1954	222-5
values of production	23-9
Corn, shelled, acreages, 1951-53	23-7
1954 disposition and domestic disappearance	222-4
mill grindings, 1951-53	35
by months, 1954 36, 110, 184	, 235
disposition and domestic disappearance mill grindings, 1951-53 by months, 1954	, 255
September forecast, 1954	23-7
production, 1951-53 September forecast, 1954 November estimate, 1954 2 22 22 23 24 25 25 26 27 27 28 29 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	222-4
values of production	23-7
under contract for processing	34-5
under contract for processing  Cows, numbers, on farms, at December 1 at June 1 values, farm 236, 23  Crop-reporting calendar, 1954  Crop reports re seasonal conditions, field crops. 94-101, 1 fruits	38-9
at June 1	236
values, farm	9-40
Crop reports re seasonal conditions, field crops 94-101 1	62-9
honey	246
maple products	127
Dairying, income from	48-9
Guarterly 1054 52 111 100 1 0	48-9
Dairy products, disposition of supply	52
Dairy products, disposition of supply domestic disappearance, 1950-53	52
prices, at factory or farm production and supply, 1950-53	50-1
quarterly, 1953 and 1954	243
production and supply, 1950-53	14-7
eggs	118
Domestic disappearance, agricultural commodities,	21-5
Specified 2	14-7
dairy products, 1950-53	52
dairy products, 1950-53 quarterly, 1953 and 1954 56-7, 114-5, 192, eggs	243
WOOI	58
Duck meat, consumption	120
disposition and value of farm production	21-5
production and value, total  Ducks, numbers, on farms, at December 1	38-9
at Julie 1	238
values, farm23	8-40
Eggs, consumption	116
domestic disappearance	116
exports	61-2
production, raili	117
disposition of	118
Income from	126 117
value of production and value, total	116
Stocks in storage	63
Lixpenses, farm operation	6-15
Feeds, price indexes	235
production, supply and consumption 22 high-protein, supplies	9-34
(See also "Millieds".)	
Fertilizers, exports 69	9-71
imports	68 68
production	68 9-71

Fibre flax, acreages, production and values	
rible max, acreages, production and values	197
Field crops, acreage intentions acreages, by provinces, 1951-53 by provinces and crops, 1951-53	104-5
acreages, by provinces, 1951-53	22
by provinces and crops, 1951-53	22-9
1954	222-5
1954disposition and domestic disappearance	244-0
exports and imports (values)	64.6
exports and imports (values) prices, farm production, 1951-53 August forecast, 1954 September forecast, 1954	22.0
production 1051.59	24-9
August foresest 1054	22-30
August forecast, 1954	173-4
September forecast, 1954  November estimate, 1954  values of production, by provinces by provinces and crops  Field notes acreages 1951-53	175-8
November estimate, 1954	222-5
values of production, by provinces	22
by provinces and crops	22-9
1954disposition and domestic disappearance	222-3
disposition and domestic disappearance	215
production, 1951-53 September forecast, 1954 November estimate, 1954	23-6
September forecast 1054	175 0
November estimate 1054	175-6
November estimate, 1954	222-3
values of production	23-6
Flaxseed, acreages, 1951-53	23-30
1954	222-5
crushings	33
disposition and domestic disappearance	215
prices 76, 146, 20	4. 254
production, 1951-53	23-30
August forecast 1954	172-4
crushings disposition and domestic disappearance prices	175 7
Deposition for Coast, 1001	110-1
September forecast, 1954  November estimate, 1954  stocks at March 31	222-5
stocks, at march 31	108-9
at July 31	181-3
in store and in transit, weekly 32, 109, 18	4, 228
values of production	23-9
November estimate, 1954	5, 255
production 35, 36, 110, 18	4. 235
Fowl and chicken meat, consumption	120
disposition and value of farm production	121-5
production and value, total	110
Fruits, prices, farm production, 1952 and 1953	130
production 1052 and 1052	
June forecast 1054	130
June lorecast, 1934	132-3
September estimate, 1954 revised 1953 and November estimate, 1954	194-5
revised 1953 and November estimate, 1954	244-5
stocks in storage	
	63
values of production	63 130
values of production Fur farming, numbers of farms	63 130 198
stocks in storage values of production Fur farming, numbers of farms value of animals on farms.	130 198
value of animals on farms	130 198 198-9
values of production Fur farming, numbers of farms value of animals on farms value of animals sold and pelts produced	130 198
value of animals on farms	130 198 198-9
value of animals on farmsvalue of animals sold and pelts produced	63 130 198 198-9 199
value of animals on farmsvalue of animals sold and pelts produced	63 130 198 198-9 199
value of animals on farms	63 130 198 198-9 199
value of animals on farms	63 130 198 198-9 199 38-9 7, 238
value of animals on farms	63 130 198 198-9 199 38-9 7, 238
value of animals on farms	63 130 198 198-9 199 38-9 7, 238
value of animals on farms	63 130 198 198-9 199 38-9 7, 238
value of animals on farms.         value of animals sold and pelts produced         Geese, numbers, on farms, at December 1         at June 1       186-7         values, farm       2         Goose meat, consumption       0         disposition and value of farm production       0         production and value, total       0         Grain crops, Prairie Provinces, acreages, 1951-53       0	63 130 198 198-9 199 38-9 7, 238 38-40 120 121-5 119 30
value of animals on farms	63 130 198 198-9 199 38-9 7, 238 38-40 120 121-5 119 30
value of animals on farms	63 130 198 198-9 199 38-9 7, 238 38-40 120 121-5 119 30 225
value of animals on farms  value of animals sold and pelts produced  Geese, numbers, on farms, at December 1  at June 1	38-9 38-9 7, 238 38-40 120 121-5 119 30 225 178
value of animals on farms  value of animals sold and pelts produced  Geese, numbers, on farms, at December 1  at June 1	63 130 198 198-9 199 38-9 7, 238 38-40 120 121-5 119 30 225 178 179
value of animals on farms  value of animals sold and pelts produced  Geese, numbers, on farms, at December 1  at June 1	63 130 198 198-9 199 38-9 7, 238 38-40 120 121-5 119 30 225 178 179 30
value of animals on farms.         value of animals sold and pelts produced         Geese, numbers, on farms, at December 1         at June 1       186-7         values, farm       2         Goose meat, consumption       0         disposition and value of farm production       0         production and value, total       0         Grain crops, Prairie Provinces, acreages, 1951-53       1954         by crop districts, 1953 and 1954       1954         harvested at Cotober 15, 1954       1954         production, 1951-53       1954         August forecast, 1954       1954	63 130 198-9 199 38-9 7, 238 38-40 120 121-5 119 30 225 178 179 30 174
value of animals on farms.         value of animals sold and pelts produced         Geese, numbers, on farms, at December 1         at June 1       186-7         values, farm       2         Goose meat, consumption       0         disposition and value of farm production       0         production and value, total       0         Grain crops, Prairie Provinces, acreages, 1951-53       1954         by crop districts, 1953 and 1954       1954         harvested at Cotober 15, 1954       1954         production, 1951-53       1954         August forecast, 1954       1954	63 130 198 198-9 199 38-9 7, 238 38-40 120 121-5 119 30 225 178 179 30 174 177
value of animals on farms, value of animals sold and pelts produced  Geese, numbers, on farms, at December 1 at June 1 yalues, farm 2 Goose meat, consumption disposition and value of farm production production and value, total Grain crops, Prairie Provinces, acreages, 1951-53 1954 by crop districts, 1953 and 1954 harvested at Cctober 15, 1954 production, 1951-53 August forecast, 1954 September forecast, 1954 November estimate, 1954	63 130 198-9 199 38-9 7, 238 38-40 120 121-5 119 30 225 178 179 30 174
value of animals on farms.  value of animals sold and pelts produced  Geese, numbers, on farms, at December 1  at June 1  June 1  Goose meat, consumption  disposition and value of farm production  production and value, total  Grain crops, Prairie Provinces, acreages, 1951-53  1954  by crop districts, 1953 and 1954  harvested at Cotober 15, 1954  production, 1951-53  August forecast, 1954  September forecast, 1954  November estimate, 1954  (See also "Field Crops")	38-9 198-9 199 38-9 7, 238 38-40 120 121-5 119 30 225 178 179 30 174
value of animals on farms.  value of animals sold and pelts produced  Geese, numbers, on farms, at December 1  at June 1  June 1  Goose meat, consumption  disposition and value of farm production  production and value, total  Grain crops, Prairie Provinces, acreages, 1951-53  1954  by crop districts, 1953 and 1954  harvested at Cotober 15, 1954  production, 1951-53  August forecast, 1954  September forecast, 1954  November estimate, 1954  (See also "Field Crops")	38-9 198-9 199 38-9 7, 238 38-40 120 121-5 119 30 225 178 179 30 174
value of animals on farms.  value of animals sold and pelts produced  Geese, numbers, on farms, at December 1  at June 1  June 1  Goose meat, consumption  disposition and value of farm production  production and value, total  Grain crops, Prairie Provinces, acreages, 1951-53  1954  by crop districts, 1953 and 1954  harvested at Cotober 15, 1954  production, 1951-53  August forecast, 1954  September forecast, 1954  November estimate, 1954  (See also "Field Crops")	38-9 198-9 199 38-9 7, 238 38-40 120 121-5 119 30 225 178 179 30 174
value of animals on farms  value of animals sold and pelts produced  Geese, numbers, on farms, at December 1  at June 1  Tallow 1  186-7	63 130 198 198-9 199 38-9 7, 238 38-40 120 121-5 119 30 225 178 177 225 30-2 4, 235
value of animals on farms  value of animals sold and pelts produced  Geese, numbers, on farms, at December 1  at June 1  Tallow 1  186-7	63 130 198 198-9 199 38-9 7, 238 38-40 120 121-5 119 30 225 178 177 225 30-2 4, 235
value of animals on farms  value of animals sold and pelts produced  Geese, numbers, on farms, at December 1  at June 1  Tallow 1  186-7	63 130 198 198-9 199 38-9 7, 238 38-40 120 121-5 119 30 225 178 177 225 30-2 4, 235
value of animals on farms  value of animals sold and pelts produced  Geese, numbers, on farms, at December 1  at June 1  Tallow 1  186-7	63 130 198 198-9 199 38-9 7, 238 38-40 120 121-5 119 30 225 178 177 225 30-2 4, 235
value of animals on farms  value of animals sold and pelts produced  Geese, numbers, on farms, at December 1  at June 1  Tallow 1  186-7	63 130 198 198-9 199 38-9 7, 238 38-40 120 121-5 119 30 225 178 177 225 30-2 4, 235
value of animals on farms.  value of animals ond and pelts produced  Geese, numbers, on farms, at December 1  at June 1  talune 1  values, farm  2  Goose meat, consumption  disposition and value of farm production  production and value, total  Grain crops, Prairie Provinces, acreages, 1951-53  1954  by crop districts, 1953 and 1954  harvested at Cotober 15, 1954  production, 1951-53  August forecast, 1954  September forecast, 1954  November estimate, 1954  (See also "Field Crops")  Grain elevators, capacity of  Grains, mill grindings  prices, in store Fort William-Port Arthur or Vancouver  73-6, 143-6, 201-4,  at United States markets  T7, 147, 205  stocks, at March 31  at July 31  in store and in transit weekly  32, 109, 186	63 130 198 198-9 199 38-9 7, 238 338-40 121-5 119 30 225 178 179 30 174 177 225 4, 235 24, 235 25, 255 108-9 181-3 298
value of animals on farms.  value of animals ond and pelts produced  Geese, numbers, on farms, at December 1  at June 1  talune 1  values, farm  2  Goose meat, consumption  disposition and value of farm production  production and value, total  Grain crops, Prairie Provinces, acreages, 1951-53  1954  by crop districts, 1953 and 1954  harvested at Cotober 15, 1954  production, 1951-53  August forecast, 1954  September forecast, 1954  November estimate, 1954  (See also "Field Crops")  Grain elevators, capacity of  Grains, mill grindings  prices, in store Fort William-Port Arthur or Vancouver  73-6, 143-6, 201-4,  at United States markets  T7, 147, 205  stocks, at March 31  at July 31  in store and in transit weekly  32, 109, 186	63 130 198 198-9 199 38-9 7, 238 338-40 121-5 119 30 225 178 179 30 174 177 225 4, 235 24, 235 25, 255 108-9 181-3 298
value of animals on farms.  value of animals ond and pelts produced  Geese, numbers, on farms, at December 1  at June 1  talune 1  values, farm  2  Goose meat, consumption  disposition and value of farm production  production and value, total  Grain crops, Prairie Provinces, acreages, 1951-53  1954  by crop districts, 1953 and 1954  harvested at Cotober 15, 1954  production, 1951-53  August forecast, 1954  September forecast, 1954  November estimate, 1954  (See also "Field Crops")  Grain elevators, capacity of  Grains, mill grindings  prices, in store Fort William-Port Arthur or Vancouver  73-6, 143-6, 201-4,  at United States markets  T7, 147, 205  stocks, at March 31  at July 31  in store and in transit weekly  32, 109, 186	63 130 198 198-9 199 38-9 7, 238 338-40 121-5 119 30 225 178 179 30 174 177 225 4, 235 24, 235 25, 255 108-9 181-3 298
value of animals on farms.  value of animals ond and pelts produced  Geese, numbers, on farms, at December 1  at June 1  talune 1  values, farm  2  Goose meat, consumption  disposition and value of farm production  production and value, total  Grain crops, Prairie Provinces, acreages, 1951-53  1954  by crop districts, 1953 and 1954  harvested at Cotober 15, 1954  production, 1951-53  August forecast, 1954  September forecast, 1954  November estimate, 1954  (See also "Field Crops")  Grain elevators, capacity of  Grains, mill grindings  prices, in store Fort William-Port Arthur or Vancouver  73-6, 143-6, 201-4,  at United States markets  T7, 147, 205  stocks, at March 31  at July 31  in store and in transit weekly  32, 109, 186	63 130 198 198-9 199 38-9 7, 238 338-40 121-5 119 30 225 178 179 30 174 177 225 4, 235 24, 235 25, 255 108-9 181-3 298
value of animals on farms  value of animals sold and pelts produced  at June 1 186- values, farm 2 Goose meat, consumption disposition and value of farm production production and value, total.  Grain crops, Prairie Provinces, acreages, 1951-53 1954 by crop districts, 1953 and 1954 harvested at Cctober 15, 1954 production, 1951-53 August forecast, 1954 September forecast, 1954 November estimate, 1954 (See also "Field Crops").  Grain elevators, capacity of Grains, mill grindings	63 130 198 198-9 199 38-9 1, 238 120 121-5 119 30 225 178 179 30 174 177 225 30-22 1, 235 24, 235 25 108-9 181-3 181-3 1, 244-5

Page	Page
Grass seed, production and values, 1952 and 1953 137-8 preliminary estimate, 1954	Loganberries, production, 1952 and 1953   130     September forecast, 1954   194-5     revised 1953 and November estimate, 1954   244-5     values of production   130
Hams, prices	
Harvesting, progress at Cctober 15, Prairie Provinces	Maple products, disposition and domestic disappearance 217 exports 128
disposition and domestic disappearance 215 prices 83, 153, 211, 261	imports 129 production and values 127-8
production, 1951-53,     23-9       August forecast, 1954,     173-4       September forecast, 1954,     175-7	disposition and domestic disappearance 216 exports 67
November estimate, 1954 222-5 values of production 23-9	prices
winter-killing and condition at April 30	Middlings, prices
values, farm         238-40           Hog-barley ratio         234	crop years 1952-53 and 1953-54 234 by months, 1954 36, 110, 184, 235 Milk, condensed, disposition of supply 52
Hogs, farrowings       40, 188, 189         numbers, on farms, at December 1       38-9         at June 1       186-7, 237	domestic disappearance, 1950-53
prices, at Canadian markets	production and supply, 1950-53
Honey, disposition and domestic disappearance         217           production, 1949-53         59           preliminary estimate, 1954         246-7	Milk, evaporated, disposition of supply.       52, 216         domestic disappearance, 1950-53       52         1951-53       216
Values of production 59 Honey and wax, values of production 59	quarterly, 1953 and 1954     56, 114, 192, 243       exports     67       production and supply, 1950-53     52
Hops, acreages, production and values       197-8         Horses, numbers, on farms, at December 1       38-9         at June 1       186-7, 237	1951-53 216 quarterly, 1953 and 1954 56, 114, 192, 243
values, farm	stocks in storage         63           Milk, fluid, prices         50           production, 1950-53         46-7
Ice cream, disposition of supply	quarterly, 1953 and 1954
quarterly, 1953 and 1954	quarterly, 1953 and 1954
production and supply, 1950-53	domestic disappearance, 1950-53 52 quarterly, 1953 and 1954 56-7, 114-5, 192, 243
by provinces and by commodities, 1951-53	exports 67 production and supply, 1950-53 52 quarterly, 1953 and 1954 56-7, 114-5, 192, 243
January-September, 1952-54         220-1           from dairying         48-9	stocks in storage         63           Millfeeds, exports and imports         233           prices         77, 147, 205, 255
from eggs and poultry meat         126           in kind, to persons on farms         6-15           net, of farm operators         5-15	production, calendar years 1951-53 35 crop years 1942-43 to 1953-54 233-4
Index numbers of farm prices of agricultural products  of physical volume of agricultural production	by months, 1954
of wholesale feed and animal prices235	1954     222-5       mill grindings, 1951-53     35       by months, 1954     36, 110, 184, 235       production, 1951-53     23-9
Lamb, prices 83-4, 153-4, 211-2, 261-2	August forecast, 1954
(See also "Mutton and lamb".) Lambs — see "Sheep and lambs". Land, preparation for crop	November estimate, 1954         222-5           values of production         23-9           Mutton and lamb, consumption         42
Lands, farm, values per acre       4         Lard, domestic disappearance       42, 216         prices       83-4, 153-4, 211-2, 261-2         stocks in storage       63	disposition and domestic disappearance 216 stocks in storage 63
Lettuce, acreages and production	Oatmeal and rolled oats, production
prices, at Canadian markets 78-82, 148-52, 206-10, 256-60 at Chicago	Oats, acreages, 1951-53.         22-30           1954         222-5           disposition and domestic disappearance         215
Live stock and products, price indexes 235 values of exports and imports 64-6	mill grindings, 1951-53

Page	Page
Oats, prices, in store Fort William-Port Arthur	Rapeseed, production, 1951-5323-8
75-6, 145-6, 203-4, 253-4	November estimate, 1954 222-4
Chicago and Minneapolis	values of production 23-8
production, 1951-53	Raspberries, production, 1952 and 1953
August forecast, 1954       173-4         September forecast, 1954       175-7	June forecast, 1954
November estimate, 1954 222-5	revised 1953 and November estimate, 1954. 244-5
stocks, at March 31	values of production 130
at July 31	Rye, acreages, 1951-53 23-30
In store and in transit, weekly 32, 109, 184, 228	1954
Values of production 22-9	disposition and domestic disappearance 215
Offals, meat, consumption 42 mill, production 35-6, 110, 184, 233-5	fall seedings and condition at mid-October 227 prices, in store Fort William-Port Arthur 76, 146, 204, 254
Onions, acreages and production	Minneapolis
stocks in storage 63	production, 1951-53
	August forecast, 1954
	September forecast, 1954 175-7
	November estimate, 1954 222-5
Peaches, disposition and domestic disappearance 217	stocks, at March 31
production, 1952 and 1953	in store and in transit, weekly 32, 109, 184, 228
September estimate, 1954	values of production 23-29
revised 1953 and November estimate, 1954 244-5	winter-killing and condition at April 30 106-7
values of production130	
Pears, disposition and domestic disappearance	
September estimate, 1954	
revised 1953 and November estimate, 1954 244-5	Seed crops, forage, production and values, 1952 and 1953 137-8
values of production 130	preliminary estimate, 1954 247-9
Peas, dry, acreages, 1951-53	oil-bearing, crushings
disposition and domestic disappearance 215	(For acreages, production and values, see "Flaxseed",
disposition and domestic disappearance 215 production, 1951-53 23-9	"Soy beans", "Rapeseed" and "Sunflower seed".)
September forecast, 1954	vegetable and field root, production and values, 1952 and 1953
November estimate, 1954 222-5	and 1953
values of production 23-9	Seeding, spring, percentages completed at April 30. 106
Peas, green, acreages and production 134-5	Sheep, numbers shorn58
under contract for processing 136	Sheep and lambs, numbers, on larms, at December 1 38-9
Pigs, born and saved	at June 1 186-7, 237
September estimate, 1954	prices, at Canadian markets 78-82, 148-52, 206-10, 256-60 at Chicago
revised 1953 and November estimate, 1954 244-5	values, farm 237, 238-9
values of production 130	Shorts, prices. 77, 147, 205, 255
Pork, consumption 42	production, calendar years 1951-53
disposition and domestic disappearance	crop years 1952-53 and 1953-54 234
exports67 prices - see "Hams" and "Bacon".	by months, 1954
stocks in storage 63	Soy beans, acreages, 1951-53
Potatoes, acreages, 1951-53	crushings 33
1954	production, 1951-53. 23-6
disposition and domestic disappearance 215	September forecast, 1954
prices	November estimate, 1954 222-3
production, 1951-53	values of production 23-6
September forecast, 1954	Spinach, acreages and production
November estimate, 1954 222-5	stocks".
stocks in storage 63	Strawberries, disposition and domestic disappearance 217
values of production 23-9	production, 1952 and 1953
Poutry, numbers, on farms, at December 1	June forecast, 1954 132-3
at June 1	September estimate, 1954
Poultry meat, consumption 120	revised 1953 and November estimate, 1954
disposition and domestic disappearance	Sugar beets, acreages, 1951-53
production, farm	1954
disposition of	disposition and domestic disappearance215
income from 126	production, 1951-53
value of 121-5 production and value, total 119	September forecast, 1954
stocks in storage 63	November estimate, 1954 222-4 values of production 23-9
Precipitation, at experimental farms or stations	Sugar, raw, stocks, receipts, meltings and sales 60
72, 142, 200, 250	refined, stocks, manufactures and sales 61-2
at stations in Prairie Provinces 101-3, 169-71	Summer-fallow, acreage intentions 104-5
	acreages, Prairie Provinces, by crop districts
	Sunflower seed, acreages, 1951-53
	1954
Rapeseed, acreages, 1951-53	November estimate, 1954 222-4
1954	values of production 23-7

Page	Page
Comperatures at experimental farms or stations   72, 142, 200, 250	Wage rates of farm labour         2-3, 92-3, 157-8           Wheat, acreages, 1951-53         22-30           1954         222-5           disposition and domestic disappearance         215           exports         67           fall seedings and condition at mid-October         227           grading and quality         180           mill grindings, 1951-53         35           by months, 1954         36, 110, 184, 235           prices, in store Fort William-Port Arthur or Vancouver         73-4, 143-4, 201-2, 251-2           Kansas City and Minneapolis         77, 147, 205, 255           production, 1951-53         22-30           August forecast, 1954         175-7           November estimate, 1954         175-7           November estimate, 1954         222-5           stocks, at March 31         1008           at July 31         181-3           in store and in transit, weekly         32, 109, 184, 228           values of production         22-9
Veal, consumption         41           disposition and domestic disappearance         216           stocks in storage         63           Vegetables, acreages and production         133-5           under contract for processing         136           stocks in storage         63           Visible supplies of grains         32, 109, 184, 228	winter-killing and condition at April 30         106-7           Wheat, durum, acreages         225           production, September forecast, 1954         178           November estimate, 1954         225           Wool, disposition and domestic disappearance         58, 216           exports and imports         58, 216           prices         58           production         58, 216           value         58

## INDEX

Page	Page	
Janvier-mars 1 à 86	Blé - fin:	
Avril-juin 87 à 154	semailles d'automne et état le 15 octobre	
Juillet-septembre 155 à 212	stocks, le 31 mars 108	
Octobre-décembre 213 à 262	le 31 juillet 181-183	
Abeilles 59, 246-247	en entrepôt et en transit, par semaine 32, 109, 184, 228	
Abricots, production, 1952 et 1953.	superficie 22-30, 222-225	
previsions et estimations, 1954 194-195, 244-245	Bluet, production et valeur 130 Boeuf, consommation 41	
valeur130	Boeuf, consommation 41 disposition et disparition domestique 216	
Agneau, consommation 42	exportations 67	
disposition et disparition domestique	prix	
prix	stocks 63	
Aliments pour animaux, à haute teneur en protéine,		
approvisionnements 34		
indices des prix	Companies done les formes le tor dé-embres	
production, approvisionnements et consommation 229-234	Canards, dans les fermes, le 1er décembre 38-39 le 1er juin 186-187, 238	
(Voir aussi Issues de meunerie)	valeur fermière 238-240	
Apiculteurs	viande, consommation 120	
Asperges 134-136 Avoine, disposition et disparition domestique 215	disposition et valeur, fermière	
mouture, 1951-1953	production et valeur, total119	
par mois, 1954	Carottes, superficie et production	
prix 75-77, 145-147, 203-205, 253-255	stocks 63	
production, 1951-1953	Céleri, superficie et production 134-135 stocks	
prévisions et estimations, 1954	stocks         63           Céréales, mouture, 1951-1953         35	
valeur	par mois, 1954	
stocks le 31 mars	Prairies, production, 1951-1953	
en entrepôt et en transit, par semaine 32, 109, 184, 228	prévisions et estimations, 1954 174, 177, 225	
superficie 22-30, 222-225	superficie	
	moissonnée le 15 octobre 1954	
	par district agricole	
Description of the second seco	prix 73-77, 143-147, 201-205, 251-255 stocks, le 31 mars 108-109	
Bacon, prix	le 31 juillet	
le 1 <sup>er</sup> juin	en entrepôt et en transit, par semaine 32, 109, 184, 228	
et produits, exportations et importations (valeur) 64-66	(Voir aussi Grandes cultures)	
et produits, indices des prix235	Céréales mélangées, mouture, 1951-1953	
prix	par mois, 1954	
valeur fermière 236-237, 239-240	production et valeur, 1951-1953 23-29 prévisions et estimations, 1954 173-177, 222-225	
valeur fermière	superficie	
prix	186-187, 236-237 Orix 78-82, 148-152, 206-210, 256-260 Cerises, production et valeur, 1952 et 1953 13	
valeur fermière	prévisions et estimations, 1954 132-133, 194-195, 244-245	
Betteraves, superficie et production	Chevaux, dans les fermes, le 1er décembre	
Betteraves à sucre, disposition et disparition domestique 215	le 1 <sup>er</sup> juin 186-187, 237	
production et valeur, 1951-1953 23-29	valeur fermière 237, 239-240	
previsions et estimations, 1954 175-177, 222-224	Choufleur 134-135 Choux, stocks en entrepôt 63	
superficie	Choux, stocks en entrepôt	
Beurre, disparition domestique, annuelle	Cire d'abeilles (Voir Miel)	
exportations 67	Colza (graine), production et valeur, 1951-1953 23-28	
gras de, prix fermier 50	estimations, 1954 222-224	
prix, a la fabrique ou a la ferme	superficie 23-28, 222-224	
aux principaux marchés 83-84, 153-154, 211-212, 261-262	Commerce extérieur, produits agricoles (valeur) 64-66 Crème glacée, disparition domestique, annuelle 52	
production, annuelle52, 216	Crème glacée, disparition domestique, annuelle	
mensuelle 56-57, 114-115, 192, 243	prix	
stocks 63 Blé, classement et qualité 180	production, annuelle52	
disposition et disparition domestique	trimestrielle 57, 115, 192, 243	
durum, superficie et production		
exportations		
hivernement et état le 30 avril	Denrées agricoles, disposition et disparition domestique 214-217	
mouture, 1951-1953	exportations	
par mois, 1954	Denrées alimentaires, stocks en entrepôt frigorifique	
73-74, 143-144, 201-202, 251-252	Dindes, dans les fermes, le 1 <sup>er</sup> décembre 38-39	
Kansas City et Minneapolis	le 1 <sup>er</sup> juin	
production, 1951-1953	valeur fermière238-240viande, consommation120	
previsions et estimations, 1954	disposition et valeur fermière	
valeur 22-29	production et valeur totale 119	

Page	Page
Élévateurs à grain	Industrie laitière,
Engrais, exportations et importations	produits, disparition domestique, annuelle
production 68	trimestrielle56-57, 114-115, 192, 243
ventes 69-71	prix 50-51
Epinards 134-135	production, annuelle52
Érable, produits, disposition et disparition domestique 217	trimestrielle56-57, 114-115, 192, 243
exportations et importations	revenu
production et valeur	revue annuelle
	Issues de meunerie, exportations et importations
Farine, prix	prix
production 35, 36, 110, 184, 235	production, 1951-1953
Fève soya, broyage	campagnes 1942-1943 à 1953-1954
prévisions et estimations, 1954 175-176, 222-223	par mois, 1954
superficie	Issues de viande, consommation
Finances agricoles, dépenses d'exploitation 6-15	
dépréciation 6-15	
(Voir aussi Revenu monétaire) Foin, disposition et disparition domestique	Jachères
état, le 30 avril	Prairies 178
prix 83, 153, 211, 261	Jambon, prix
production et valeur, 1951-1953	
prévisions et estimations, 1954 173-177, 222-225	
superficie 23-29, 222-225	Laine, disposition et disparition domestique
Fourtures 198-199	exportations et importations
Fraises, disposition et disparition domestique	prix et valeur 58
production et valeur, 1952 et 1953	production
Framboises, production et valeur, 1952 et 1953 130	Lait (condensé), disparition domestique, annuelle
prévisions et estimations, 1954132-133, 194-195, 244-245	trimestrielle 57, 115, 192, 243
Fromage, disparition domestique, annuelle 52, 216	exportations 67 production, annuelle 52
trimestrielle	trimestrielle 57, 115, 192, 243
exportations 67	Lait (évaporé), disparition domestique, annuelle52, 216
prix, d la fabrique51 aux principaux marchés83-84, 153-154, 211-212, 261-262	trimestrielle 56, 114, 192, 243
production, annuelle 52, 216	exportations 67
trimestrielle 56, 114, 192, 243	production, annuelle52, 216
stocks	trimestrielle 56, 114, 192, 243 stocks 63
Fruits, prix fermiers 130	Lait (liquide), prix 50
production et valeur, 1952 et 1953	production, annuelle
prévisions et estimations, 1954132-133, 194-195, 244-245	trimestrielle54-55, 112-113, 191, 242
stocks63	utilisation
	trimestrielle
	valeur 48-49 Lait (poudre), disparition domestique, annuelle 52
Grain, élévateurs 30-32	trimestrielle56-57, 114-115, 192, 243
Graines de semence, fourragères, production et valeur,	exportations 67
1952 et 1953	production, annuelle52
estimations, 1954247-249 légumes et plantes-racines, production et valeur, 1952	trimestrielle56-57, 114-115, 192, 243
et 1953	stocks
estimations, 1954 249	(Voir aussi Industrie laitière) Laitue
Graines oléagineuses, broyage	Légumes, stocks 63
Grandes cultures, disposition et disparition domestique 215	superficie commandée 136
exportations et importations (valeur)	et production
prix fermiers et valeur	Lin à filasse
prévisions et estimations, 1954	Lin (graine), broyage
superficie, par province 22	disposition et disparition domestique
et par culture 22-29, 222-225	prix
projetée 104-105	prévisions et estimations, 1954
Gru (blanc et rouge), prix	valeur23-29
production, années civiles, 1951-1953	stocks, le 31 mars
par mois, 1954	le 31 juillet
par moto, 1001	en entrepôt et en transit, par semaine 32, 109, 184, 228
	superficie 23-30, 222-225 Luzerne (graines), production et valeur, 1952 et 1953 137-138
	estimations, 1954
Haricots, superficie commandée	210 210
superficie et production 134-135 Haricots secs, disposition et disparition domestique 215	Mais à grain, disposition et disparition domestique
production et valeur, 1951-1953	Mais à grain, disposition et disparition domestique
prévisions et estimations, 1954	production et valeur, 1951-1953
superficie 23-26, 222-223	prévisions et estimations, 1954 175-176, 222-224
Herbe (graines), production et valeur, 1952 et 1953 137-138	mouture, 1951-1953
estimations, 1954	par mois, 1954
Houblon, superficie, production et valeur	superficie23-27, 222-224

Page	
Page	Pommes — productic prévis stocks Pommes de prix productic prévis stocks superfici Porc. cons dispositi exportati prix stocks Porc-orge ( Porcs, dan
Nombres-indices, prix de gros des aliments pour animaux et des animaux et produits. 235 prix fermiers des produits agricoles19-20, 90, 161-162, 218 volume physique de la production agricole	le 1er jui prix productio valeur fe Poules et r le 1er jui valeur fe viande (' Précipitatio
Oeufs, consommation       116         disparition domestique       116         exportations       67         prix       83-84, 153-154, 211-212, 261-262         production fermière       117         disposition       118	Prairies. Produits ag Provende meuner Prunes et p prévision
126   127   128   129	Raisin, pro prévision Rapport por Rapports as des fruits
viance, consommation         120           disposition et valeur, d la ferme         121-125           production et valeur, total         119           Oignons, stocks         63           superficie et production         134-135           Over disposition et disposition described	du miel des produ programm Revenu mor en nature net provenani
mouture, 1951-1953	des pro Revue trime Saindoux, d prix stocks
Péches, disposition et disparition domestique	Salaires agr Sarrasin, di mouture, par moi productio prévisi
prévisions et estimations, 1954	superficie Seigle, disp hiverneme prix production prévisie valeur
prévisions et estimations, 1954         194-195, 244-245           Pois secs, disposition et disparition domestique         215           production et valeur, 1951-1953         23-29           prévisions et estimations, 1954         175-177, 222-225           superficie         23-29, 222-225           Pois verts         134-136           Pommes, disposition et disparition domestique         217           exportations         67	semailles stocks, le le 31 ju en entre superficie Semailles du Sol, prépara

	rag
Pommes - fin:	
production et valeur, 1952 et 1953	13
previsions et estimations, 1954 194, 244	l-24
stocks Pommes de terre, disposition et disparition domestique	91
prix	-26
production et valeur, 1951-1953	3-2
production et valeur, 1951-1953 2 prévisions et estimations, 1954173-177, 222	2-22
stocks	6
prévisions et estimations, 1954	-22
disposition et disparition domestique	21
exportations	6
prix	-26
stocks	6
Porcs dans les formes, le 181 décembre	23
le 1er juin	23
prix	-26
production porcine	18
valeur fermière 237, 239	-24
Poules et poulets, dans les fermes, le 1er décembre 3	8-3
Valeur fermière 186-187,	-24
Prix   83-84, 153-154, 211-212, 261     Stocks   Porc-orge (rapport)   Porcs, dans les fermes, le 1 <sup>er</sup> décembre   3     1e 1 <sup>er</sup> juin   186-187, prix   78-82, 148-152, 206-210, 256     production porcine   40, 188, valeur fermière   237, 239     Poules et poulets, dans les fermes, le 1 <sup>er</sup> décembre   3     1e 1 <sup>er</sup> juin   186-187, valeur fermière   238     valeur fermière   238     viande (Voir Volaille)   238	-44
Précipitation, fermes ou stations expérimentales, Canada	
72, 142, 200.	25
Prairies 101-103, 169	-17
Prairies	-26
meunerie)	
Prunes et pruneaux, production et valeur, 1952 et 1953 prévisions et estimations, 1954 194-195, 244	13
prévisions et estimations, 1954 194-195, 244	-24
Raisin, production et valeur, 1952 et 1953	130
prévisions et estimations, 1954 194-195, 244	-24
Rapport porc-orge	23/
	20
Raisin, production et valeur, 1952 et 1953	40
Rapports agricoles, état saisonnier, des grandes cultures 94-101, 162 des fruits	-169
Rapports agricoles, état saisonnier, des grandes cultures 94-101, 162 des fruits	-169 193
Rapports agricoles, état saisonnier, des grandes cultures   94-101, 162	-169 193 246 127
Rapports agricoles, état saisonnier, des grandes cultures   94-101, 162	-169 193 246 127 83
des fruits	193 246 127 83
des fruits	193 246 127 83
des fruits	193 246 127 83 -223 6-15 4-15
des fruits 94-101, 162  qu miel 131-132, des produits de l'érable programme.  Revenu monétaire des fermes 16-18, 91-92, 159-161, 218 en nature net provenant du lait des produits avicoles	193 246 127 83 -223 6-15 4-15
des fruits	193 246 127 83 -223 6-15 4-15 8-49
des fruits 94-101, 162  qu miel 131-132, des produits de l'érable programme.  Revenu monétaire des fermes 16-18, 91-92, 159-161, 218 en nature net provenant du lait des produits avicoles	193 246 127 83 -223 6-15 4-15 8-49
des fruits	193 246 127 83 -223 6-15 4-15 8-49
des fruits 94-101, 162  du miel 131-132, des produits de l'érable programme.  Revenu monétaire des fermes 16-18, 91-92, 159-161, 218 en nature net provenant du lait des produits avicoles.  Revue trimestrielle de la situation agricole 1-2, 87-88, 155-157, 213-	193 246 127 81 8-223 6-15 4-15 126
des fruits 94-101, 162  du miel 131-132, du miel 131-132, des produits de l'érable programme.  Revenu monétaire des fermes 16-18, 91-92, 159-161, 218- en nature net 16-18, 91-92, 159-161, 218- en provenant du lait 40- des produits avicoles 1-2, 87-88, 155-157, 213-  Saindoux, disparition domestique 42,	193 246 127 81 -221 6-15 4-15 88-49 126
des fruits 94-101, 162  du miel 131-132, du miel 131-132, des produits de l'érable programme.  Revenu monétaire des fermes 16-18, 91-92, 159-161, 218- en nature net 16-18, 91-92, 159-161, 218- en provenant du lait 40- des produits avicoles 1-2, 87-88, 155-157, 213-  Saindoux, disparition domestique 42,	193 246 127 81 -221 6-15 4-15 88-49 126
des fruits 94-101, 162  du miel 131-132, du miel 131-132, des produits de l'érable programme.  Revenu monétaire des fermes 16-18, 91-92, 159-161, 218- en nature net 16-18, 91-92, 159-161, 218- en provenant du lait 40- des produits avicoles 1-2, 87-88, 155-157, 213-  Saindoux, disparition domestique 42,	193 246 127 81 -221 6-15 4-15 88-49 126
des fruits	-169 193 246 127 81 -22: 6-18 4-18 8-49 126 -216 -262 63 -158
des fruits 131-132,  qu miel 131-132,  qu miel 131-132,  des produits de l'érable 151-152,  programme. Revenu monétaire des fermes 16-18, 91-92, 159-161, 218  en nature 151-152,  provenant du lait 452, 87-88, 155-157, 213   Saindoux, disparition domestique 1-2, 87-88, 155-157, 213   Saindoux, disparition domestique 42,  prix 83-84, 153-154, 211-212, 261-812, 812-812, 813-814, 813-814, 813-814, 813-814, 813-814, 813-814, 813-814, 813-814, 813-815, 813-814, 81	-168 -193 -246 -127 -216 -158 -216 -158 -216 -216 -216 -216 -216 -216 -216 -216
des fruits	-168 -193 -246 -127 -88 -222 -66-18 -158 -216 -216 -216 -216 -216 -216 -216 -216
des fruits	-168 -193 -246 -127 -88 -222 -66-18 -158 -216 -216 -216 -216 -216 -216 -216 -216
des fruits	-168 -193 -246 -127 -88 -222 -66-18 -158 -216 -216 -216 -216 -216 -216 -216 -216
des fruits	-168 -193 -246 -127 -88 -222 -66-18 -158 -216 -216 -216 -216 -216 -216 -216 -216
des fruits 131-132,  qu miel 131-132,  qu miel 131-132,  des produits de l'érable 151-152,  programme. Revenu monétaire des fermes 16-18, 91-92, 159-161, 218  en nature 151-152,  provenant du lait 452, 87-88, 155-157, 213   Saindoux, disparition domestique 1-2, 87-88, 155-157, 213   Saindoux, disparition domestique 42,  prix 83-84, 153-154, 211-212, 261-812, 812-812, 813-814, 813-814, 813-814, 813-814, 813-814, 813-814, 813-814, 813-814, 813-815, 813-814, 81	-168 -193 -246 -127 -88 -222 -66-18 -158 -216 -216 -216 -216 -216 -216 -216 -216

Page
Son, prix     77, 147, 205, 255       production, années civiles, 1951-1953     35       campagnes 1952-1953 et 1953-1954     234       par mois, 1954     36, 110, 184, 235
Soya, broyage
production et valeur, 1951-1953 23-26 prévisions et estimations, 1954 175-176, 222-223
superficie 23-26, 222-223
Sucre
Superficies (Voir cultures individuelles)
Superficies projetées, grandes cultures et jachères 104-105
Tabac, consommation 141
exportations et importations
ouvré
prix, valeur139-140
prix, valeur 139-140 superficie, production 139-140
prix, valeur
prix, valeur       139-140         superficie, production       139-140         Température (en degrés), fermes ou stations expérimentales       72, 142, 200, 250
prix, valeur       139-140         superficie, production       139-140         Température (en degrés), fermes ou stations       expérimentales       72, 142, 200, 250         Terres agricoles, valeur par acre       4
prix, valeur       139-140         superficie, production       139-140         Température (en degrés), fermes ou stations expérimentales       72, 142, 200, 250
prix, valeur         139-140           superficie, production         139-140           Température (en degrés), fermes ou stations         expérimentales         72, 142, 200, 250           Terres agricoles, valeur par acre         4           Tomates         134-136

	Page
Trèfle (graine), production et valeur, 1952 et 1953 estimation, 1954	
Vaches laitières, dans les fermes, le 1er décembre	187, 236
Veau, consommation	
disposition et disparition domestiquestocks	216
Veaux, dans les fermes, le 1er décembre	
le 1er juin	187, 236
prix 78-82, 148-152, 206-210,	
valeur fermière	239-240
Viandes, consommation	41-42
disposition et disparition domestique	
exportations	67
prix	
stocks	
disposition et disparition domestique	216
production fermière	
disposition	
revenu	
valeur	
production et valeur, total	119
stocks	63







BINDING SECT. NOV 1 9 1973



